

AVENIDA 18 DE JULIO Y VAZQUEZ

LAS RESERVAS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO EN TITULOS DE DEUDA PU-BLICA Y EN PROPIEDADES URBANAS Y RURALES, ESTAN RADICADAS EN EL PAÍS.

Almanaque del

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita annalmente al BANCO DE SECUROS DEL ESTADO desde 1914 y con la que pretende suministrar un baguje de conocimientos útiles al común de la sente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riquesa agropecuaria de la República.

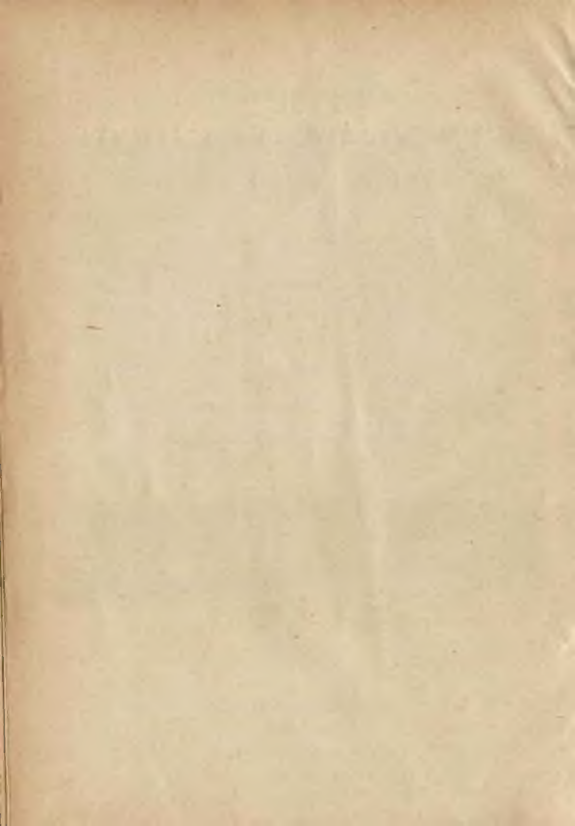
La publicación de las colaboraciones que inclore este Almanaque, no implica, necesariamente, que el Banco comperta los puntos de vista en ellas sustentados.

> EDICION: 50,000 EJEMPLARES DISTRIBUCION GRATUITA

MONTEVIDEO - URUGUAY

ANO XLII

1955



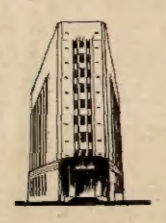


BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CREADO POR LEY Nº 3935, DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911

Capital totalmente integrado: \$ 10.000,000.00 Reservas al 30-X-1954 > 103.127.747.52

\$ 113,127,747.52

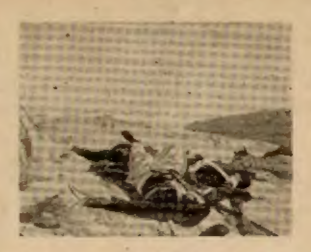


Casa Central: AVENIDA AGRACIADA Y MERCEDES MONTEVIDEO - URUGUAY

Sucursales:

ARTIGAS, CANELONES, COLONIA, DURAZNO, FLORIDA, FRAY BENTOS, MALDONADO, MELO, MERCEDES, MINAS, PAYSANDU, RIVERA, ROCHA, SALTO, TACUAREMBO, TREINTA Y TRES Y TRINIDAD.

> 111 AGENCIAS GENERALES 173 AGENCIAS DE SEGUROS RURALES



Juan Manuel Blunes, usce en Montevideo en 1630 y fallece en Pina en agosto de 1901,

El cuadro "Como Muere en Oriental" es un óleo que mide 0 metro 80 centimetros de airo, por I metro 2 centimetros de largo.

Es propiedad del Jockey Clab de Montevideo, desde 1922, fecha en que fue sequirido a la sucessión de la Vioda del General Maximo Santes, que caso en segundas nupuias con al General Amuedo.

Fué pintudo durante la estada de Blancs en Florencia, entre los años 1877-79, la gran época de apogeo de la pintuta de don Juan Manuel, y enviado a Montevideo en esa (echa junto con otras telas (La Paraguaya, El Angel de los Charrias, La Chochara, etc.) donde fué adquirido por el General Santos.

Es un oleo de composición, en un passaje doode campean tres figures en escerno ecapando el centre, pesición la más dificil de obiener en guntura; dibujo perfecto, colorido y tecnica catractinativa. Il gaucho ha caido de su cabalgadura que ha alogrado matrar, agentra también sobre cilos, advirtiendose que ha logrado matrar, agentra también sobre cilos, advirtiendose que en las anima de la muerte no ha largado su mano aquierda que hace presa en la melena de uno de sus adversarios, mientras que clava con sans, la espacia de su pie derecho en el perbo del otro, conservando su espada que curpaña con su manu derecha. En ri horizonte, avanta un escuadrán de Dragones del Imperia, pues se trata de un episodro de la época de la dominación brasilesa.

Ideológicamente, algnifica: el avance de la dominación extranjera sobre el cadáver de la patria ya vencida.

El rojo del chiripa es unico, así como la biandura de la tela; se siente tentación de polparla.

La criba del caixoncillo es digna del pincel Velarqueño. Otra de las características son los sombras que Blanes en vez de negras o grises, las usaba arules. El marco de roble de Eslabonia, tallado en estilo barroco capañol, foi hecho en guestra antigua Escuela de Artes y Oficies por el escultor italiano don Luis Somaschini. Este cuadro se encuentra colocado en la Sala Nº I del piso 4 del Jockey Club de Montetideo.

B. CASTRO CARAVIA

FLORENCIO SANCHEZ

por JUSTINO ZAVALA MUNIZ

En el proceso de la cultura del país, y sobre todo en la literaria, podría decirse de modo general que su linea de perfeccionamiento hasta alcanzar el grado de que legitimamente nos enorgullecemos, reproduce, en cierto sentido, el de todas las culturas americauas. Con un lenguaje que nos fué dado por el conquistador español, nuestro primer pensamiento se nutrio, lanto como de las palabras castellanas, de sus contenidos ideológicos. Recibimos usi, sus simboles o sua mites mentales; sus orientaciones, sus escuelas; y fuimos reflejo de sus virtudes o de sus defectos. Hasta que nuestra comunicación con el mundo, ya antes de la independencia política, fué integrando nuestro pensamiento con el pensamiento universal que trabajosamente llegaba a puestra playe y al conocimiento de nucstros escritores.

Sólo Sanchez, entre todos, abrevia los procesos o invierte los términos lógicos del desenvolvimiento de una capacidad que el país no ha superado, en ciertas formas, después de él.

El Teatro Uruguayo, merced al genio intuitivo de Florencio Sánchez, al resplandor alucinante que su obra produce en su derredor, da la sensación de un nacer y encumbrures de modo casi espontáneo. El trabajoso camino que las demás formas literarias recorren para llegar a Herrera y Reissig o Delmira Agustini, parece no haberse andado en el teatro, cuando se pienas en Florencio Sánchez. Todo lo que estaba



antes de él, o con él, se esfuma en la penumbra que su presencia extraordinaria produce en torno suyo.

Se diria que la concepción teatral desde el balbuceo de ingenuo primitivismo del circo, surge espontánea y poderosa, en los dramas rurales y ciudadanos de Florencio Sanchez.

No importa que se le pueda discutir legitimamente su concepción filosófica en la comprensión del mundo, ni sun mismo que sea debatida la justeza de atribuir a sus tipos, sobre todo los campesinos, el carácter de arquetipos. No importa tampoco que a esta altura de nuestra sensibilidad estética, pueda debatirse la total valides del realismo de su lenguaje.

Lo que está ahi, presente y vivo, emocionante y enternecedor, es el sentimiento humano de sus obras y la recia arquitectura que à ésta sostiene, Tanto como la emoción de la presencia de sus personajes o de sus conflictos, su tragedia o la de su tenue esperanza, aquellas presencias llegan al espíritu de sus espectadores.

Los que tenemos alguna experiencia tentral, ya estamos habituados al renovado asombro de ver cómo, por más que se sucedan los distintos espectadores, aunque cambien los tiempos con sus preocupaciones morales, sociales o estéticas, Florencio Sánchez sigue manteniendo un público fiel a su emoción, aunque sean otros los individuos que lo integran.

Sólo los escritores que han sido capaces de ahondar en los más perdurables sentimientos del ser humano, son capaces de mantenor esta vigencia permanente a través del tiempo, en la so-

ciedad.

Esta es la virtud, más allá de toda otra y aún de toda debilidad, de la obra de nuestro dramaturgo.

Más honda que la ruda drematicidad de los conflictos de sus personajes; más valedera que la ideología circunstancial o el problema accidental que los impulsa, viva su su obra la fresca ternura humana de amor al hombre en su dolor, en su humillación, o en su controvedora esperansa no realizada, que resplandece en las escenas de Florencio Sánchez.

DE ASIR, de Jules Supervielle

Supervielle nació en Montevideo en 1884. Con Laforgue y Lautremont compone la trilogia de grandes poetas franceses hacidos en el Uruguay. Si bien por su lengua y por su caltura los tres pete-necen a la literatura francesa, podemos, so obstante, reconocer en Supervielle una filiación geográfica más definida: lo uruguayo, ya sea on su poesis como en sus cuentos, se revela, no sólo en la elección de los motivos, sino también en so manera de sentirlos.

R. P. D.

¡Oh tú, viva o difunta que tan bien me conoces!
Déjame que te acerque al modo de los hombres es de noche en la alcoba y tiembla una almohada lo mismo que un velero que oye venir el mat y yo ya no comprendo si soy un tripulante o el adiós de algún brazo que se quedó en la orilla. Ah, que yo pare un día tu carne a la deriva, tú que vas esquivando mi deseo y el tuyo, a lo ancho de mis manos, que escoltan los abismos cuando en un débil ruido sólo apoye mis pies. Un ruido de alborada sumergida en tinichlas, pero capas aún de tocar tu ventana y de hacértela abrir.

(Trad. de Rafael Alberti.)

VIDA Y OBRA DE

EDUARDO FABINI

por Roberto E. LAGARMILLA

En el panorama artístico de nuestro Uruguay, la recia figura de Eduardo Fabini surge con relieves posiblemente únicos. Indisolublemente ligada - no sólo a su paisaje, sino tambien a su pueblo - constituye aquella un claro ejemplo de grandeza moral y artística, lograda dentro de la mas ilana humildad. En armoniose simbiosis, el Músico y el Hombre ostentan esa integridad y eso tobuster que aseguran, no sólo la perpetuidad de la obra artíatica creada, sino que de ella hacen un fermento espiritual siempre activo y fecundo. Tan decisivo es el factor tierra en la vida y en la creación fabiniana, que parece necesario adestrarse en muchos de las intimas secretas de la telúrico, cuando se aspira a comprender en toda su magnitud, el mensaje del autor de Campo, La Isla de los Ceibos o la Melga Sinjónica.

Una percepción integra de la obra de Fabini solo nos llega, quiza, cuando nos hemos familiarizado con los mismos elementos que notrieron el alma del compositor. Es preciso, pues, ir al encuentro de nuestro campo; conversar sosegadamente con los hombres de tierra adentro, escuchar sus parraciones -- donde la leyenda se entremezela con los reales acontecimientos -, participar, en fin, de todas sus pequeñas o grandes vicisitudes. Sólo por estas vias los rasgos más sutiles de la música del Macelro, se nos aparecerán como la expresión de una profunda y substancial verdad.

Pueblo y paisaje - dos manifesta-aportan al músico sus vivencias esenciales. La sensibilidad artística las transforma luego en aquellos estados de animo que han de buscar siempre una via ndecuada para ascender al plano de la creación propiamente dicha.

Eduardo Fabini nace en Solis de Mataojo, en la mañana del 18 de mayo de 1882. Séptimo hijo de don Juan Fabini y de doña Antonia Bianchi, ve la luz en este simple conglomerado de casas sencillas: rodeadas por el allencio del campo, y a la vista de las Sierras de Minas, que desde esta localidad pueden ser apreciadas en toda su salvaje belleza. En puestros días, el progreso ha respetado muchos do los aspectos fundamenteles del pueblo; en cuyo corazón, sofire la esquina formada por las calles "18 de julio" (hoy Eduardo Fabini) y otra que más tarde recibió el del Reformador de la escuela pruguaya, José P. Varela -, se levanta la casa natal de nuestro compositor.

El tiempo no ha alterado en nada el aspecto de este viejo edificio; y la ventana do la habitación en que Eduardo vió la luz, conserva aún su reja de hierro; hoy tan sólo algo arqueada y carcomida, como si hubiese sufrido en silenção el paso de los años, cargados do soles, vientos y lluvias....

Un viajeto que salga de esta avenida central — simple ensanchamiento de la carretera —, y se interne algo hacia derecha o izquierda, ha de encontrar pronte el mismo paisaje que con sus asvias y sus aromas, nutrió la niñez del futuro músico nacional uruguayo. Sobre el arroyo Motaojo, que bordea al pueblo por el lado del Este, emerge todavia de la orilla, la misma piedra que, al avanzar dentro del agua, ofrecia al niño un cómodo asiento para descansar y soñar. Fué en este primer observatorio



CABEZA DE EDUARDO FABINI. - Apunse e lápis par el pinter minumo Manuel Expinola Gómax (1947).

de la vida, que comenzó su identificación con el puisaje; donde aprendió el sentido del canto de pájaros y ranas, y donde las sostenidas emociones que la immensidad del campo suscita, fueros modelando, lenta pero decisivamente, su espiritu.

Los bordes, u orillas del Pueblo Solis, constituyen, pues, el escenario de la etapa preparatoria de la vida de Eduardo Fabini; y contienen necesariamente esas horas en que el mundo entero se presenta — acaso por ánica vez —, desnudo ante los sentidos humanos, para permitir, en esa rápida visión, el logro de esa misteriosa gravidez que más tarde verá su término natural en la nueva vida de una obra de arte. Con toda razón escribió Rodó que "poesía es niñez fermentada"; y la validez de este aserto, parece acentuarse en el caso en que lo poético de una creación artistica procedo — como en el caso de Fabini —, de las más profundas y vigorosas fuentes do la vida.

En efecto; las múltiples alternativas de su existencia, dejaron en aquél, intacto, el aroma de las emociones experimentadas en la miñez.

Recoge así en su alma toda aquella música que la simple tradición oral es capas de trasmitir. Melodias y ritmos llegan al oido del pequeño músico, en la misma forma en que lo hicieron con nuestros remotos antepasados. Pero, cuin grande es la fuerza de aquello que nos la sido transmitido oralmente! Quien, en efecto, no recuerda alguno de los cantos escuchados a su propia madre? No seria aventurado suponer que la conciencia musical despierte, junto con el sentido fisico del oido, desde el dia en que el pequenuelo presta atención a lo que su madre canta. Más tarde, un temperamento artistico podra describrir en el seno del pueblo, otras fuentes primarias de música. La percibira en las calles, en las sórdidas tabernas, en las rústicas fiestas realizadas en los rancherios, o en los remansos del arroyo; alli donde las lavanderas matizan su peanda tares, con canciones, o deformados retazos de canciones.

Esta música "infusa" que hasta el niño Fabini llega, lo decido pronto a tomar contacto con dos medios expresivos: el acordeón criollo, que sus manecitas manejan con rara soluca — y la guitarra, que le habla con la arcaica

voz de una España para alempre disuelta en el alma americana. Poco despues, el mayor de sus hermanos, Santiago, lo inicia en el ortudio del violin. Maestro severo y conciente preceptor. este músico de sólida formación espiritual asume la plena responsabilidad de su tares. Conocedor de las limitaciones que la mejor de las enseñanzas tiene cuando es impartida desde el seno de la familia; y ante los rápidos y realmente asombrosos progresos realizados por Eduardo, Santiago Fabini convence a su padre, acerca de la necesidad de trasladarse a Montevideo. En efecto: ¿cómo encontrar en Solía aquellos maestros que el porvenir de este futuro artista requiere? Se decide, pues, la partido bacia la Capital.

En una medrugada de febrero de 1890, den Juan Fabiul, jefe de familia, alta con sus maletas, y se deja luego mecer, junto con los suyos, por el traqueteo de la diligencia que hasta Mon-

tevideo les conduce.

Deede este instante, el pequeño Eduardo va a conocer ese sentimiento que años más tarde, alimentará lo más hermosas y profundas de sus obras.

Desarraigado de pronto de su paisaje y de su medio social, este niño de menos de ocho años de edad, sabe ya lo

que es la nostalgia.

Si hemos sido aparentemente demasindo minuciosos en la descripción de estos detalles referentes al Pueblo Solis, su paisaje y sus hombres, se debe a que ello nos resulta imprescindible para comprender cabalmente el desarrollo de un proceso creador en tal medio iniciado. Con todas sus variaciones el resto de la vida de Fabini, parece apoyurse en aquellas lejanas pero indestructibles vivencias, en las cuales encuentra sólido cimiento, y justificación plena de los actos ulteriores.

En Monterideo, los estudios musicales de Eduardo se ven pronto sistematizados. Ingresa al Conservatorio "La Liras, donde recibe aprendizaje teórico, y adquiere los conocimientos básicos de armonia y contrapunto. Perfecciona la técnica del violin, bajo la dirección de Santiago (verdadero organizador y orientador de todos estos estudios), y más tarde, con los maestros Scarabelli, Casella, Massi v Ferroni, Tiene oportunidad de asistir a los conciertos sinfonicos que, conducidos por el maestro español Manuel Pérez Badia, logra realizar la Sociedad Beethoven. Le son asi revolados los secretos de la música ozquestal, y descorridos los velos que le descubren un ancho e insospechado mundo sonoro. Tales impresiones son necesariamente muy fuertes. Por eso. aunque los progresos que el joven resliza en el estudio de su instrumento -- el violin -, son ya considerables, el futuro compositor siente, quiză por primera vez la necesidad de que aquel acordeón o aquella guitarra que en sus manos sonaban en los años tempranos de su vida, pudieran llegar con sus voces, al corazón de una obra sinfonica.

Sin embargo, están todavía lejos los anos en que esta idea, ahora tan firmemente arraigada, podrá convertime en realidad. Por el momento su carrera parece estar decidida sobre un plano estrictamente interpretativo. Estimulado por sua maestros, el joven violinista actúa anto el público; y es tan grande el éxito que obtiene, que comienza ya a pensarec que «es necesario que Vaya a Europa, a crecer junto a los grandes mentros que actúan en los conservatorios, alla donde los premios no se regalan"... y que "pensionar a Eduardo Fabini seria proporcionar al pais, en breve termino, una gloria cierta", etc. (de los diarios montevideanos de la época).

Por todas partes comienza, pues, a snunciarse el descorrimiento de nuevos horizontes, y estos no tardan, por cierto, en mostrarse en toda en grandeza. Hacia mediados de 1900, se gestiona el ingreso de Eduardo en el Conservatorio Real de Bruscias, al frente de cuya clase supertor de violin, se halla Cesar Thomson, noble súrtuoso en enyas anchas y puras manos, ha sido depositada la esperanza de tantos jóvenes que hasta Belgica llegan, procedentes de las más distantes comarcas del mundo.



FABLYI EN EL ARMONIO - Apunte a lâpis par el pintor munumo Manual Espinole Goma (1936).

Tales gestiones tienen éxito; y en octubre de 1900, el joven músico parte para la capital belga.

En el Conservatorio Real de esta ciudad, inicia nucatro músico la disciplina rigida que lenta pero seguramente va puliendo las aristes de su téculca.

Sin embargo, frente al camino del éxito. y ante la proximidad de legitimos tribnfoa, ve Fabini enguires ante él, como una sombra blanca, la imagen de la nostalgia. Su patria lejana parece llamarlo con insistencia, pero su persuasiva vozse quiebra en las rompientes de las costas de un país extraño. Algo que para Fabini es mexplicable, pero clacamente perceptible, lo impulsa entonces a escribir sus primeras composiciones, que parecen impregnadas de aquel hondo sentimiento nostalgico, y dotadas de un nuevo y poderoso acento americano. Esasí como, en el curso de tantza veladas de camaradoría, sostenidas con sus condiscipulos v amigos, y "mas que nada, para bacerles oir a esos muchachos, como sociaba la guitarra en su tierra" (palabras de Fabini), comienza virtualmente au carrera de compositor. Armonisa los tristes y estilos, errantes en la campaña uruguaya: los ejecula en sua instrumentos preferidos, pinno, guitarra o violio, o bien realiza en el armonto, improvisaciones que pronto atraen la atracion de ruantos tienen oportunidad de escucharlas.

Precisamente de esta época datan algunas de casa composiciones que són sobreviven: el coro Las flores del campo, los dos Intermazzos, la "Scarlattiana" y el Estadio Arpegiado para piano, y otras breves piezas, de denso contenido emocional y forma inédita, que todavía hoy escuchamos como una musica amanecida...

En tanto, la hora de los primeros grandes éxitos se aproxima a grandes pasos. Una aureola de prestigio rodea ya a Eduardo Fabini, quien, bajo la dirección de Thomson, perece crecer espiritualmente en extensión y en profundidad. En 1902, nuestro artista obtiene el primer "Accesit", y en 1903, el "Primer Premio con Distincton, 57 pun-

tos"; la mas alta recompensa otorgada por el Conservatorio Real, y que constituye, realmente, una brillante culminación de una carrera escolar.

En octubre de ese mismo año, Fabini y Thomson inician un riaje al Plata, y de este modo, nuestro ya gran victuoso del violín conoce la inefable emoción del primer regreso a las costas patrias. El 19 de noviembre de 1903, maestro y alamno ofrecen un concierto en el Tentro Solís de Montevideo, donde Fabini obtiene su consagratorio triunfo ante el público compatriota que bueno es decirlo, no siempre envyó verdaderas las halagueñas noticias que acerca de aquêl, Begaban desde Enropa.

La prensa de la Capital consagra extensos y laudatorios juicios críticos necroa de la labor cumplida por nuestro Fabini en el mencionado concierto, en el cual "pudo comprobarse que E. Fabini constituye un caso excepcional". Se señaló "la pura y limpida aonoridad de su arco, la elomencia sentumental de su cacata, la elegancia impecable de su estilo, y la suprema y desdeñosa facilidad (aprendida de su gran maestro), con que venca las dificultades mayores» (De «El Siglo», de Montevideo; 20 de noviembro de 1903).

En 1905 vuelve Fabini a Bruselas, en enyo Conservatorio perfecciona altora ana estudios de armonia, contrapunto y composición, que tan sólo habían sido iniciados, pero no sistematizados, en nuestro instituto «La Lira» Durante dos años, anota y desarrolla numerosos esbozos muncales que no se preocupa por ordenar ni conservar; pero entre los cuales existe - según autoridades y fidedignas opimones -. buen numero de obras de positivo valor. Vuelto al Uruguay en 1907, realiza Faloni obra cultural trascendente. Junto con otros distinguidos músicos, funda el Conser vatorio Musical del Uruguay, institución de carácter docente, y poco después, la Asociación Uruguaya de Música de Cámara, en la cual tiene participación activa como violinista, desde el primer concierto ofrecido en el Teatro Cabile (hoy desaparecido) al 15 de octubre de 1910. Durante ese tiempo, la actitud de Fabini, en la de un sembrador enseñanzas y emociones artisticas son por él diseminadas generosamente sobre la perenno ansiedad de la tierra nativa. Sin embargo, su colaboración personal en las audiciones de la mencionada Asociación, comienza de a poco, a tornarse menos frecuente. Apa rece, ensayada, actúa, y luego se estuma por intervalos que, aún cuando son a veces demostado prolongados, comienzan a parecer «naturales». Conocedores de su temperamento, sus compañeros de labor comprenden la alición del músico, por las largas zambudidas en la soledad. Y saben que esta fiel companera, tan necesaria al hombre común, como al de gento, las halla l'abini en los montes de Selus. Se reintegra sai, en forme progresiva, al seno de aquel mismo par sate que desde su infancia, le dejara tan indelebles impressones. Y hasta alla, a su retiro de la Fuente del Puma. y a sus claras habitaciones que ocupa en la casa escondida entre el follaje, van a visitarlo con frecuencia, sus ami gos más intimos.

Pero sún quienes con mayor esiduidad la frecuentan, están lejos de suponer que de tota nueva y fervorcas unión del Artista con la Soledad, va a nacer un canto quevo.

. .

En la quietud del remanso, escribe Fabini una mieva obra, para la cual anota lentamente los temas que el medio finco le dicta. Acogido al reposo de un remanso fluvial; también como los cios, el compositor tealiza abora una taren lenta pero tenas. Porque así como el agua configura sostenidamente la fisonomía de las ordias, la natura-

leza, por mano de Fabini, parece it modelando la materia sonora. Año tras año, ain premuras, más con insistencia, elabora las nuevas e inéditas formas. Un das en la sensibilidad del artista, la Tierra y la Levenda van alzando su arcarca voz. Así nace CAMPO primer positia su formo genumamente uruguayo.

Pero han de acr vencidas numerosas dificultados, antes que esta obra, tan



Busto de EDI ARDO FABINI, ecolizado por la escultora uruguaya Margarita Fabini

tentamente modelada, llegue al conocimiento del público. Y es la primera, y quizi más importante, — la timidez del compositor: quien na erec en sus pri pios mentos. La la tenaz la ha que por esta caosa delle ser sostenida por sus amigos (entre los cuales cabe mencionar especialmente al violinista chileno Florencio Mora), la modestia de fiat ant aparece sempre, en primer termino, como obstáculo manperable. Por fin. y tras de habor sido allanadas dificultadas de todo orden, CAMPO es incluido en un concierto sintónico que, bajo la dirección de Vladimir Shavit b, tiene lugar el 9 de abril de 1922 en el Tentro «Albeniz» do Montevideo.

CAMPO triunfa de inmediato; y la profundidad de su memaje, así como la autenticidad de su acento nacional, no pasan madvertidas por el público ni por la critica. Maria Eugenia Vaz Ferroira escribe, al dia siguiente.

· Es el Poema de America» y tras de la clarisona voz levantada por la excelsapoetisa, surge el poderoso coro de opiniones surgidas desde todos los «ectores del pueblo. En sa certera intuccion, les comentaristes del beche recientemente revelado, coinciden en alismar que Campo no suede ser ne el comienzo ni al fin de una carrera artística. Y de tal suerte obran sobre Eduardo Fabini. que se ve éste forzado a dar a conocer algunas págines enteriormente escritas: cur ntras que en mapiración es solicitada por máltiples compromisos artiste cos, que pronto han de verse confirmaios por nuevos y suspiciosos aconteclmientos. En pocce años, surgen ari u la luz, el poema La Potrio Fueja (1923), oscrita para sofistat, recitador, coro y orquesta. Los Tristes (también para orquesta) y el poema La Isla de los Ceibos (1925) concebido este último, como la overtura de una ópera cuya acción debia desenvolverse en un monte de ceibos criollos, florecidos y transfigurados por la primavera. El éxito de este poema, tiene decivives consecuencias para la carrera de Fabine, pues decide a las autoridades públicas, a gestionar un vinje a Estados Unidos de America, pais doude su nombre es va conocido desde 1925; año en que «Campo» obtuvo el más grande de los triunfos imaginables, al ser ejecutado en el palacio de la Unión Panamericana de Washington. En febrero

de 1927 mestro compositor parte hacia el país del norte, donde miste, a pocos dias de su arribo. — a la glamorosa acogida que el público norteamericano dispensa a Campo y a La Isla de los Cerbos, en sendas ejecuciones que tienen lugar, respectivamente, en Nueva York y en Syracusa. Conoce también la especial distincton que una poderosa compania fonografica le dispensa, al serle solicitadas sas principales obras, para ser grabadas fonoclectricamente, y distribuidas en una profusa edución comercial, Identificado con el espirito estadounidense, del cual sabe Fabini extraer so más substancial significado, -corecha amociones que en su espíritu creador, sabra utilizar muy pronto, como fermento para nuevas producciones

En esta época, nacen los primeros esbozos para una obta que en su carrera señala un cambio radical en sus maneras estilisticas: La Melga Sinfónica, jubilesa suma de raudad y de campo, de nostalgia y de presencia, donde la sue honco de algunos temas basicos (como ser el por su nuter llamado «del surco y el arado») oficia cual poderoso lesmotor que sustenta la vola de esta creación, de carácter realmente único en la historia musical uruguaya. Interesa observar que en La Melga se ha recogno aquel clima de colectivo regocijo provocado por las celebraciones del Primer Centenario de la Constitución, -durante el año 1930. También han contribuido aqui, las potentes sugestiones que la popular exaltación ofrece a un espíritu artista, en ocasión del triunfo del «combinado» futbolístico uruguavo, al conquistar, el 30 de ju o de esc año, por tercera vez, el Campeonato del Mundo.

Estrenada por la Sinfónica del SO-DRE, bajo la dirección de Lamberto Baldi, esta nueva y vigorosa producción fabrituna es recibida casa con indiferencia por aquel mismo público que, con similares y valedezas razones, habia otorgado su más franco aplauso a Campo y a La Isla de los Ceibos.

Esta actitud popular resulta particularmente penora para Fahini, quien ve asi la hora más clara de su plenitud creadora, ensombrecida per una densa e inesperada nube de mediodia...

En los años siguientes, reanuda el músico su labor creadora. En el corto espacio de guatro años (1933-37) nos da dos obras de gran enjunita y de caracter bien diverso, -- donde se confirman los rasgos del nuevo estilo fabiniano, tevelado en la Melga Surlônica. Son equéllas, los ballets Mburacuyá (1933), (sobre argumento de Fernan Silva Valdesi y Manana de Reyes (1937). Después de baber dado, en estos últimos y grandes cantos, la mas depurada expresion del paisaje fisno v emorioral de nuestra patria, la actividad del compositor decrece hasta extinguirse — Solo contadas páginas breves, de carácter instrumental o coral. - ven la luz en estos años postretos, en los cuales la vida do Fahini parece un perpetuo declive bacia las sombras. - De esta actividad no logran apartarlo los mas poderosos estimulos que, en variadas formas, intentan objar sobre so decaido espírito. En 1947, el para se moviliza para conmemorar dignamente el 25º aniversario del estreno de Campo; realizandose entonces numerosos homenajes que, en forma de conferencius y de conciertos, exaltan la figura de su ilustre autor. Y a pesar de que pueblo y autoridades oficiales buscan proporcionar a Fab at slos medios economicos que le permitan el retiro a sus funntes de inspiración», el Maestro parece desear sólo reintegrarse o sun recuerdos.

Ningún lugar del mundo puede tenerlos como bolis de Mataojo: y hasta alla emigra constantemente, buscando el refugio de su casa blanca y azul, cuatodiada por grandes ombües, y marginada por enredaderas en las cuales, los pajaros errollos hacen en nido, como si huscaran la proximidad da este hombre que, mas que nadre, supo compren-

der el lenguaje de un cunto.

Sin embargo, un obstinado allencio domina ahora el claro estudio de la casa de Solia. Los últimos cantos se han extinguido para siempre, y el Maestro, atemorizado tal vez por la soledad de su paisaje anterior, regresa casi atempre decepcionado y abatido; con las manos vacios y trémulas...

Así pasan los años postreros de la vida de Eduardo Fabini; años que configuran una angustiosa suma de silencios, que sólo constituyen un preludio para el grande y definitivo remanso, que llega en la grissera tarde del 17 de mayo de 1950.

Aquietado desde mucho tiempo untes el movimiento de sus generosas manos de sembrador, la muerte fisica vol-

viò definitivo aquel reposo.

Y sería ahora el momento de deplorar una interminable ausencia si no fuera porque en nuestros días, podemos comprobar la firme presencia del artieta, en lo más hondo de nuestra alma de uruguayos.

Veamos pues, rápidamente en qué se basa esa perpetuidad del mensaje que

Eduardo Fabini nos legera.

Vo es Fabini uno de los compositores que puedan ser calificados como cultores del folklore de nuestra región sudamericana Extremadamente pobre y escaso es el material temático ofrecida
por pericones, vidalitas, poleas, estilos
y tristes, formas fundamentales que revista el nancionero anónimo de nuestro
país. Carece este de la variedad ritmien
del goto y del escondido, de la fuerza
evocativa del carnavalito o del varavi
y de la delicada poesia, tan llena de ritmos (desnudos o encubiertos), de la

namba y de la eneco. ¿En qué consiste, pues, ese poderoso y omnipresente ocento narronal que de inmediato se percibe en cualquier obra de nuestro compositor?

Ninguna de nuestras pequeñas y pocovariadas formas musicales autóctoras fue por él usada más allá de los estrechos limites de una alueión pasajera, o de vaga referencia. Sin embargo, cada compás por Fabini escrito, soucas a tierra oroguaya». La primera explicarión acertada de tan curioso fenómeno. correspondió a Luis Morandi; hombre de ciencia y de arte, quien, en 1925 escribió lo siguiente: «Fabini hace con los motivos populares, lo que debia de hacer un moderno compositor de genio, de impiración propia poderosa, y de hondo sentimiento patrio. Toma el alma, pero abandona el cuerpo del lied camperov. «En todas sus obras flota el espiritu de nuestro campo: late en ellas la vida de la tierra; pero es como la esencia de esa vida, sin dejar nunca ver lo que puede haber de trivial, de monótoro o de simple en ese cuerpo pobre, donde se alberga un alma exquisita» (de «Imparcial» de Montevideo).

Podemos hoy afirmar que el único punto de contecto que la faúsica de Fabini tiene con los tradicionales cantares de la Pampa, está en la comunidad de su raiz afectiva. La misma emoción que en los pavadores errantes quedó como circunscripta a un lugar y una época bien particulares, - en el proceso creador de un musico de genio, debia y padia alcanzar mas vastas proyecciones. Sin embargo, su tronco emocional esel musmo, sea cual fuere la obra fabiniana que tomemos por ejemplo. Ya un primer analysis permits comprobar que el folklore hubiese resultado insuficiente para sustentar la poderosa corriente vital de una obra como Compo, Pero donde tal unposibilidad aparece más clara, es en La lala de los Cerbos o en

la Melga. Grandes construcciones donde todo contacto, sún incidental, con el folklore, ha sido evitado. Debemos pues descartar todo lo que reconosca al folklore como origen inmediato, si que remos hallar la fuente primaria que alimentó la inspiracion de Fahini. Del paísaje, de la tierra y de la leyenda, hiso éste un estedo de ánimo que prácticamente ca también el nuestro, el de todos los uriguayos. — Con toda tazon, se dijo a propósito de «Campo»: ¡Todos llevamos adentro ese intamo paísaje, que ignorantes hasta que él lo despierta!

Al reductar lentamente los términos de su mensaje, puso Fabini lo mejor de su noble corazón. Su obra llegó a tiempo; y ella nos queda abora, como el más alto monumento musical erigido al e-pirito de la Patria. Nos curresponde hoy hacer que su música llegue a las más profundas capas de la conciencia popular; porque no se trata ya de revelar ni imponer determinado estilo, sino de devolver al pueblo, lo que legitimamente a él pertenece. Desde que la grande y solitaria voz de Fabini se elevó sobre nuestras planicies, aquellas vivencias y emoriones que el musico habia logrado ante las cosas de so tierra, salieron a recorror triunfantes, los anchos caminos del mundo.

I ya no ecran mas, «un detalle par ticular de una pequeña región del mundo». Gracias a Eduardo Fabius, han trascendido en valores permanentes del espiritu humano. Han cumplido, pues su destino de universalidad.

ÚNICO POEMA

pot MARIA ELGENIA VAZ FERREIRA

Hace 80 años, el 13 de julio de 1875, nacia en Montevideo esta gran poetica americana. Sus poeticas fueron conocidos a través de diarios y publicar ones periodicas, y fue recien tespues de su muerte que se hermano Carlos haro publicar el que sería en unico hibro do versoa, ella Isla de los Cánticoso, en base a una selección hicha por la propia poetica Fallecio Maria Lugenta Vax Ferreira en Montevisco, el 20 de mayo de 1924.

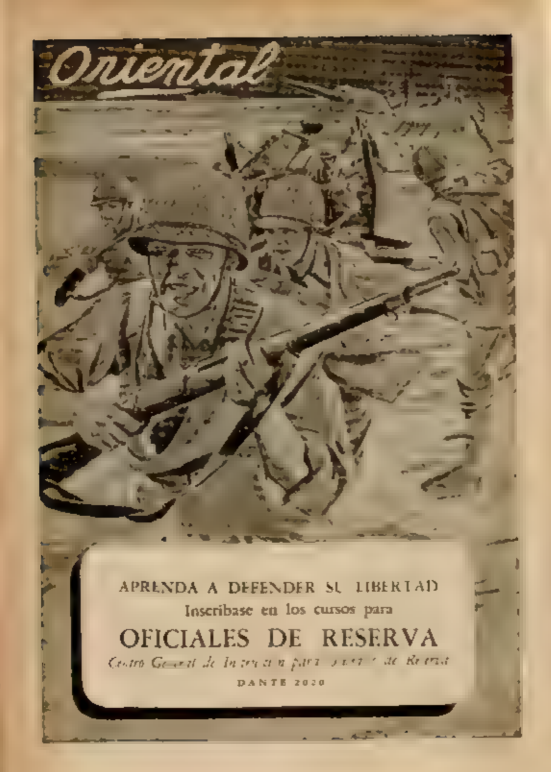
Mar sin nombre y sin orulas, soñé con un mar inmenso, que era infinito y arcano como el espacio y los tiempos.

Dobe máquina a sus olas, vieja modre de la vida, la muerte, y ellos cesaban a la vez que renacian.

¡Cuánto nacer y morir dentro la muerte inmartal! Jugando a cunas y tumbas estaba la Soledad. De pronto un pájaro errante cruzó la extensión marina «Chojé...» reputendo su que josa mancha iba.

Sepultóse en lontananza goteanda «Chojé»... Chojé»... Desperté y zobre las olas me eché a volar otra vez.





Una EN TIEMPOS DE LA Cisplatina

por Julio Silva Valdez

OMO de otras muchas cosas, es de ficil determinar el origen do las carreras de caballos. Según viejos infolsos, la primera noticia que se tiene a este respecto en la que se encuentra en «La linda», la famosa epopeva que Homero escribió por los siglos VIII o IX antes de la Era. Y se refiere al famoso poeta griego, no a las carreras de caballos enganchados.



Fué, según parece, en la Olimpiada 33 donde agregaron por primera vez a las entreras de carron las de caballos con tropia.

La costumbre paso de Grecia a Roma, dondo los jinetes corrian en pelo, por no haberse inventado todavia monturas ni estribos. Ellos, los romanos, fueron los primeros que usaron colores en las vestiduras de los corredores para distinguirse, costumbre que aun perduta.

Pero los primeros que establecieron lo que hoy puede llamarse carreras de caballos modernas, de modo racional y técnico, fueron los ingleses.

LAS CARRERAS EN INGLATERRA

Fué en tiempos del rey Enrique II.

el primero de los Plantaginet, a mediados del siglo XII, que se construyo el primer hipódromo en Londres, donde se corrieron carreras de caballos con jinete y a donde concurrian los nobles y ricos-hombres de Inglaterra.

Los reyes an aficionarou a estas justas de la velocidad de los caballos, que eran entonces arabes y españoles, y Jocobo I, rey de Inglaterra e hijo de Maria Latuardo les dio un gran impulso cuando establecto premios para los ganadores, que consistan entonces en campanas de oro y de plata. Carlos I, hijo de aquél, que subió al trono en 1625, se afrerono de tal modo a este deporte y de tal modo lo protegió, que no sólo adquirió él mismo caballos árabes pagando por ellos gran precio, sino que mando construir las primeras gradas para la comod dad de espectadores y speciadores. Lo excedió sún su superor Carlos II, que se hizo construur un hipodromo en su propia reaidencia de Windsor para disfritar con mis comodidad de lo que fué su deporte favorito.

EL PRIMER JOCKEY CLUB

Otros reyes ingleses que vinieron después fueron también importantes protectores de las carreras de caballos, haciendose propietarios de edos y bue nos apostadores, lo que trajo como consecuencia que toda la nobleza inguesa se dedicó a las mismas, y este becho, ain duda, es el origen o la rason por lo que este deporte de las carreras fué tenido siempre como el mas aristocratico de eflos.

El primer Jockey Club fué fuodado en 1750, en Newmarket, Condado de Cambridge, que aún subsiste, y luego hubo profusión de éstos en toda luglaterra, estableciéndose los grandes premios. En 1779, el Conde Derby fuadó un premio para potrancas de tres años, y un año después otro para potros y potrancas, que es el que aún lleva su nombre, considerado el premio más importante de todos los hipódromos del mundo.

Este juego o deporte inglés, pues, o más bien dicho su organización o estilo moderno y científico, llevado a su más depurado iscuicismo, corrió por todo el mundo civilizado, — como hubo de pasar después con el football , para convertirse en cosa popular, sin perder aquel su corte netamente aristocrático.



Sin perjuicio de nada de esto, las carreras de caballos en España, — digamoslo para entrar en lo nuestro como
base de heroncia —, eran ya conocidas en la Peninsula antes de la aparición de los romanos en su territorio,
siendo de gran fama sua jinetes y caballos árabes y españoles, aunque el
juego como cosa regular y legalmente
organizada sólo se estableció en España a mediados del siglo XIX.

LOS CABALLOS EN EL RIO DE LA PLATA

Los caballos fueron introducidos por los conquistadores españoles desde que pisaron estas tierras del sur. Juan de Caray, en la segunda fundación de Buenos Aires sa encontró con numerosos caballos cimarrones, descendientes de los que había dejado don Pedro de Mendoza en 1541.

Como sucedió con los vacunos, el procreo natural acrecentó tan considerablemente los caballos, que no mermo en forma sensible cuando los espanoles y portugueses, — fundadas ya la Colonia y Montevideo —, trataron de extraerlo hacia los poblados para evitar que los indios se sirviesen de ellos para hacerles la guerra.

El caballo tuvo decisiva influencia en la vida de los habitantes de estas tierras, en su economía y en su indopendencia política, cosa esta última casi inconcebible sun la presencia del caballo. Sin éste, el gaucho no hubiera existido, y sin el gaucho siguiendo las rutas de Artigas y de otros béroes nacionales, en posible que unestra independencia estuviera aún en veremos.

INDIOS Y GAUCHOS

No es fácil establecer si los indica que vivieron en estos pagos, que se hicieron grandes jinetes, corrieron carreras de caballos. Es de suponer que, por lo menos, sin ninguna técnica o cosa organizada, sin apuestas y sin leyes, los indios pudieron en sus correrías, establecer la competencia espontanca de quién llega primero a una res perseguida por más de uno, a un potro para au monta o a un malón.

En cuanto a los gauchos, — o a los hombres de campo antes de aparecer aquéllos —, debió consumares la carrera también como cosa natural del movimiento, por la competencia de quién toma primero una res parseguida, o por orgullo criollo de tener el mejor pango o ser el más diestro su jinete.

Los cronistas y viajeros de la época colonial suelen asombrarse en sus crónicas respecto de la destreza que chos vieron en los gauchos para manejar sus espléndidos caballos y cumplir sus tareas de campo en una manera de equitación primitiva y de gran eficacia para su uso, necesaria a sua necesidades de



la cara y sujeción de la rea, sin la macaquería de la equitación para el tablado. Nuestros gauchos no fueron aficionados a demostrar destreza que no fuera de utilidad en su trabajo del campo, ni le interesaron las procesas de upo de Far West, — que ellos no conocieron —, y se limitacon sólo a poner en cualquier circumstancia el lazo sobre los cuernos del vacino sin orrar jamás el tiro, o a piatar y sujetar un novillo de modo que nadie lo pueda hacer mejor en ninguna parte del mundo donde haya vacas y vaqueros.

LAS CARRERAS EN EL RIO DE LA PLATA

Como el espaziol que vino a la conquista, el gaucho fué el natural jugador Mas que el afán de lucro, fué un modo de matar sobrantes de tiempo. Los que conquistaron el Perú con Pitarro, se jugaban entre ai todo el oro del reparto. Cuentan viejas erónicas que el soldado Leguisamón se jugo v perdió en una sola parado el sol del templo de los incas, que era de oro macico.

El grucho tenis dinero pera cubrar cua escasas necesidades y podía jugarse el resto. Así, pues, las carreres de caballos, las riñas de gallos, la taba y los naipes, fueros motivo de fondo en sus entretenimiento y fiestas.

Sin mayor cuidado de su indumentaria personal, el orgullo del hombre de campo fué su caballo y las pilchas con que lo cubría. Ni aún en plena guerra civil, de las que por desgracia tantas hubo en la exuberante historia de este país, se abandonaron las carreras ni las riñas. Sabido es cômo se establecian treguas en la pelea para que jefes contrarios de partidas con distinta divisa midieran la figereza de sus parejeros y las púas de sus gallos.

Las carreras de caballos se regian por contratos o convenios escritos, que se exhibian o registraban ante las autoridades, Alcaldes o Jueces, en los que se establecian las condiciones en que se habia ajustado la carrera. Se establecia el tiro de la carrera, la forma de correr, el peso, la garantia del pago y el monto de la apuesta.

Nosotros vamos a exhumar, secado de un viojo expediento que está archivado en la Escribania de Gobierno y Hacienda, las actuaciones de una famosa carrera que acabo en un sonado pleito por no tesultar acuerdo entre los jueces de ruya e de llegada, y sucedió esto en nuestra campaña Oriental en 1824, durante la dominación brasileña y al filo de la Cruzada de Lavalleja.

La carrera y el pleito tuvierno mayor difusión por ser el dueño de uno de los caballos el Brigadier Fructuoso Rivera, por entonces Comandante General de Campoña al servicio del Brasil, siendo en contendor un vecino de San Pedro de Duranno llamado Angel Crespo, quién no le tuvo al Brigadier ningún temor y llevó el pleito a substanciarse en las más altas autoridades da la Provincia.

Parree ser que Rivera, que era muy jugador, no hacta pesar su autoridad en estas cosas del juego, sin perjuicio

de poner en práctica las mismas viveras de cualquier gaucho subalterno.
Cuéntase que cierta vez. — lo hemos
oido por tradicion familiar de quienes
no eran sus partiderios. — Rivera,
siendo Presidente de la República y
halfandose en Burazzo, se tomó a trompada limpia con un cierto su adversario ocasional en una cartera disculida,
dandose ambos contrincantes una lluvia de golpes por igual basta que intervinieron los «apartadores», sin que Rivera hiciera ningún uso de su autoridad contra su contrario.

Estudiando en nuestros Archivos Nacionales los manuscritos de Rivera, se tropieza frecuentemente con detellas muy interesantes referentes a carreras de caballos. En 1822, siendo como hemos dicho Comandante de Campaña, Rivera había concertado una carrera de importancia, y como por circunstancias especiales no tenía consigo el dinero para la spuesta, lo mandó pedir a su amigo, el estanciero Manuel Lago, desde la Villa de Melo.

-Siento no poder hallarmo para el cia de mi carrera en el Yi. — lo decia Rivera a Lago en carta envisda por el Capitán de la 4º Compañía de su Reguniento —, la cual debe correrse el 14 del corriente, y como esperaba estar ullá para ese tiempo no dejé el dinero para la opuesto, y me veo en la precisión de quinientos pesos para la opuesto, y quiero sobientarle se digne lacilitáesolos al dodor mi Capitan Mansillo...

Por entonces Rivera tenía un zaino que se la habra resentido de las manos, por cuvo motivo lo mandô a la Estancia que su umigo Julián de Gregorio Lapinosa tenía en el Colorado. Repuesto el caballo, Espinosa le escribia el 14 de marzo de 1823-

«—Saldrá de agul pera su Estancia del Arroyo de la Virgen el caballo zamo a cargo de Manuel González acompañado de Juan Mena, llevando la orden de entregarlo a Romero. Todo este tiempo la he tenido dândole bastante de cenar afrecho con maix. Yo me alegraria que llegare a sanar del todo, y espero que me ause las carreras que concierte para ir a ellas, sino san a la distancia de las últimas, en las cuales después de haberme gustado muchisimo, solo yo sé la gran pérdida que sufri como que hasta ahara me tiene tiritando. No encargo a Vd. otra cosa sino que ninguna carrera pase de setecientas varas...»

En actiembre Espinosa volvia a es-

cribir a Rivera:

--- ... de las tres carreras que tiene Vd. combinadas, las dos del cebruna me gustan mucho, mucho, pero la del saino na me gusta tanto, por que aunque diga Romera lo que diga, na puede estar el caballo enteramente sano.

RIVERA Y CRESPO

Fue por julio de 1824 que se concerto le fumosa carrera entre caballos de Rivera y Crespo. Pero esta vez el parejero de Rivera era un rosillo, y zaino el de su contrincante.

Se firmó el Contrato de la carrera con sua correspondientes testigos, redactado en diez clausulas que por razones de espacio no vamos a transcribir en completo.

La carrera debia spugarses. — an lo dree el documento. — en los ultimos dies de aposto, «a la oreja». Confesamos ignorar qué es esto de «la oreja». y dessariamos que algún lector de Campaña nos lo hiciera saber. La distancia sería de «cuatro cuadras de las de ciam varas», de las llamadas «cuadreras», y los pinetes irian scargados spuales, no hajando de cineo arrobas ni subir de cinco y media», debiendo «castigar con la mano derecha el sinete del rosillo y con la isquierda el del zaino».

Naturalmente, que esta precaución

de castigar con la mano de afuera era para evitar que el corredor se «equivocara» castigando el hocico del caballo contrario. No era, pues, una carrera
ede costillar», como parece levendo las
actuaciones del pleito, pues estas conaistíam en ir pegados los caballos a las
costillas, recostados uno al otro en una
lirea fija y marcada, perdiendo el que
saliera de ella, y en este caso no era
necesario establecer la mano del rebonque, porque tenia que ser forzosamente
la de afuera.

Como importe de la spuesta, según el contrato, se estableció la suma de equinientem pesos para arribas, debiendo entregarse prey amente a la carrera en manos de un depositario la suma de doscientos cincuenta pesos, que perdería aquel que no cumpliera cualquiera de las cláusulas del convento.

EMPIEZA EL LIO

Llegado el día señalado para la caerera. Angel Crespo se presentó con su saino y su corredor en el attio indicado, pero no apareció Rivera ni su caballo, dando este hecho de su auseneia el derecho a Crespo a exigir el importe del depósito, pero apareció después losquia Remero. — aquel mismo a quién Espinosa había mandado el taino de Rivera, — y sabido por éste que el Brigadier no había podido concuerir por causas que so díjo, Crespo arreglo con Romero que la carrera se corregia el 5 do estiembre.

En presencia de numeroso público se corrió la carrera el día indicado de setiembre de 1824, cutre el zamo de Angel Crespo y el rosillo de Rivera, pero hasta ahora co se ha podado establecer cual fue el caballo ganador. Los Jueces de raya nombrados al efecto no se pusieron de acuerdo en classificar el ganador y Crespo inició un juicio contra Rivera por habérsele negado la carrera que él dajo haber ganado.

VAN A PLEITEAR

En el mismo acto de concluirse la carrera pulso Crespo justicia al Alcalde de San Pedro de Durazno, que estaba alli presente, pero cavendo luego en la cuenta que este Alcalde era concuñado de Rivera y habia jugado dinero a favor del rosillo, se fué a la cercana «Villa de Porongos» donde inició nuevamente el juscio presentándose auto el Juez Miguel Quinteros.

Dijo Angel Crespo en su primer escrito presentado en el Juzgado que primeramente sus contendores le habían fallado no concurriendo a la carrera el día indicado en el Contrato, que había demostrado su senerosidad no ex siendo el dinoro del depósito como era su derecho, y que concertada la nueva fecha, el había concurrido con la misma puntualidad que la primera, «oblando»

puntualidad que la primera, soblandos de irriediato en manos del depositario nombrado al efecto treinta ouzas, pero que Romero, el representante de Rivera, concurrió con el caballo rosillo, pero no traía dinero para el depósito. Agrega Crespo que por esta nueva causa pado exigir la multa pero llegó su generosidad y tolerancia al extremo de conformarse con una obligación de pago para el caso de perder con la garantía del depositarlo.

Había concurrido mucha gente a presenciar la currera, y como so corría en San Pedro, sede entonces del Regimiento de Rivera, estaban presentes algunos de sua oficialea, pero el Brigadier no pudo concurrir por razones de servicio, possiblemente ocupado en las elecciones de renador para la Asamblea Constituyente del Imperto, que por esos dias se celebraban.

Nombraron los jueces de rava. Crespo nombro por su parte a Tomas Ramos, y Romero nombro «por la del Sr. Brigadiero a José Figueredo. «Balancearon» el peso de los corredores, y puestos en el orden correspondiente de scuerdo con la mano del rebenque, largaron.

«—Aqui fué donde el corredor contrario, — dice Crespo en su primer escrito al fuzgado de la Villa de Porongos —, abusando de su arte, lagró echar fuera del camino a mi caballo y precipitarlo en un pazo de poca profundidad, cuyo tropiezo no lo privó enteramente de la ventaja que ya llevaba a su contrario, pero se la disminuyó algún tanto. Mi corredor, a mérito de su destresa, pudo recuperarse y continuar de modo que llegó siempre primero...»

Luego explica Crespo con lujo de detalles que «a causa de las artimañas del corredor contrario» los caballos salieren del cammo prefijado para la catrera y se fueron derecho a donde estaba el juez Figueredo, quién temendo que abandonar su sitio por qua los caballos se le veman encima quedó puesto de espaldas en el momento mismo de la llegada, con lo que de ningún modo pudo apreciar qué caballo había llegado primero.

A pesar de esto, en cuanto al juez Figueredo salió del trance, «vociferó» que había ganado el rosillo, cosa que el otro juez «contradijo enérgicamente», y para mayor inconvemente de Crespo, el grupo de gente que venia atrás de los corredores hizo coro a Figueredo diciendo a gratos que había ganado el rosillo, «como que les halagaba que hubiera ganado el rosillo, ya por interes en favor de la contraparte, ya por que ellos mismos habían apoetado...».

Y termina Crespo este primer escrito diciendo que el Alcalde de San Pedro de Durazno, que debía ser quién administrase justicia en caso de dudas, tambien había apostado a favor del rosilio.

SE RETOBA EL ALCALDE

El Juez de Porongos que empesó a

tellar en el litigio pidió al recusado Alcalde de San Pedro que le remitiera a los jueces de raya Ramos y Figueredo para tomarles declaracion, pero se negó el Alcalde en redondo, alegando que el pleito se había iniciado de palabra en su jurisdicción, y que por lo tanto debía substanciarse en su Juzgado, no pudiendo el litigante Crespo, ademas, salir de la jurisdicción donde se había corrido la carrera.

Crespo se dió cuenta que tenia que habérselas con sel caballo del Comisario», y que aún con Rivera ausente, lo iban a tirar al medio. Debido a esto y sin amilanarse por ello, optó por dirigirse en queja directamente al Capitán General de la Provincia, el Barón de la Laguna, para que se la hiciese justicia.

El Barón, sin perquicio del personaje de que se trataba, y quisá por ello mismo, ordenó la aceptación de la jurisdicción del Inez de Porongos, y mandó int mar al Alcalde que mandase a los jueces de raya como lo tenía pedido el Juzgado de Porongos, apercibiéndolo además por haber hecho perder tiempo.

Obedeció la orden el Alcalde, no sin antes alegar que ai bien era cierto au parentesco con el Brigadier, el argomento de haber jugado a favor del rosillo para recusurlo no tenía mayor valor, pues había jugado solo dos patacones.

Enterado del suceso, Rivera nombró como su representante a Blas de Jauregui, Capitán de la 4º Compañía del Regimiento, y comparecieron todos al Juzgado de Porongos.

DECLARAN LOS JUECES DE RAYA

Declaró Tomás Ramos, juez de Crespo, «que en su conviencia hallaba haber ganado el caballo zamo a la oreja, sobre la raya», que la carrera no se había corrido por el camino señalado, que los caballos se habían ido tebra el juez rigueredo, quien no pudo ver la llegada por encontrarse colocado de espaldas, y que el, había dicho «ganó el saino», a lo que contestó Figueredo: «Vd. quiere perder su alma, ganó el rosillo», y viéndose solocado por las voces del grupo que grituba ha ber ganado el rosillo, contestó: «...así sera, Vds. habían visto mejor que yo, pues para mí ha ganado el zaino. .»

Agrego Ramos en su declaracion ante el Juez de Porongos que al otro din de la carrera lo mando Ramar Manuel Díaz. — el Alcalde de los dos patacones , para preguntarle qué caballo había ganado, y cuando le dijo que había ganado el mino, el Alcalde lo insultó denéndole que era cun viejo picaro» y que le iba a hacer colocar una barra de grillos remitiendolo preso a Montevideo. Y como no sabía firmar, firmo a ruego Benancio Flores, con Blarga.

Luego declaró Figueredo, el juez de Rivera. Di jo que no pudo ver si la carrera se corrió legalmente porque la mulistud que habia invadido el camino se lo impidió, que no vió si el resillo venía recostado al zalno, pero que al llegar a la raya el caballo resillo había ganado «al fisdor», y que cuando le dijo a Ramoa: «ganó el resillo», éste le había contestado «había ganado».

SIGUE EL PLEITO

Luego de varias incidencias y por falta de ascrores letrados, los litigantes se pusieron de acuerdo en traer el asunto a Montevideo.

Rivera nombró su nuevo apoderado a Juan José Maldonado y Crespo a Nicolas Herrera, pero esto se excusa y se saca el lazo alegando ser pariente de Crespo, y entra en juego el Dr. Llambi. El Escribano de Hacienda Manuel del Castillo es quien certifica las actuaciones del plano, aparecen carras de Rivera y nuevos escritos de Crespo, el asunto se enreda y nuentras engordan las fojas del Expediente, Maldonado presenta un escrito negando en redondo todo lo dicho por Crespo, por su corredor y su juez de raya.

Dijo Maldonado que no había tal pozo en el camino de la carrera, que el zaino no fué empujado, que el resillo gano la carrera «al fiador» y que Crespo y su corredor se habían complotedo para reclamar de una carrera que habian perdido bajo el preiexto de que sun grupo tumultuario» grato que el rosillo habra ganado, que el juez Ramos era un perjuro porque el mumo habra pagado a Juan Serjas el importe de una apuesta a favor del rosillo, que varios oficiales del Regimiento que jugaron a favor del zaino perdieron su plata sin chistar, y que Crespo no tema ainguna razón para reclamar, etc.,

El asunto pasó al fin al Barón de la Laguna, — Juez sin alzeda —, quién proveyó el 21 de marzo de 1825:

VISTOS, recibase esta cousa a prueba por el término de veinte dias comunes y prorrogables...»

Y no hay más actuaciones en el Expediente.

LOS TREINTA Y TRES PARARON EL PLEITO

Y succdió que, contados vente días desde el 21 de marzo, y alguna prorroga dada por breve que fuera, dieron tiempo a que Lavalleja irrumpiera
por la linea del Uruguay con sus
treinta y doa compañeros, y puesto
dias después de acuerdo con el Brigadier Rivera, quedó éste muy lejos del
fuero del Barón de la Laguna, por cuya
razón Angel Crespo debe estar esperando todavia que le paguen los quimientos pesos de la carrera que él dijohaber ganado su caballo zamo por una
cabera....

El Rastreador

FRAGMENTO DEL FACUNDO

por DOMINGO F SARMIENTO

El centro de estas costumbres y guatos generales se levantan sepecialidades notables, que un dus embelleceran y daran un tinto original al drama y al romance nacional. Yo quiero sólo notar aquí algunos que serviran para completar la idea de fue costumbres, para trazar en seguida el carácter, causos y efectos de la guerra cavil.

El más conspicuo de todos, el más entraordinario, es el "rastreador" Todos los gauchos del interior son rastreadores. En llanures tan dilatedas en donde las sendas y caminos se cruzan on todas direcciones, y los campias en que pacen o transitan las bestias son abiertos, es preciso saber seguir las huellas de un antmal, y distinguirlas de entre mil; conocer si va despacio o ligero, suelto o tirado, cargado o de vacio. Esta es una ciencia casera y popular. Una vez caia yo de un camino de encrucipada al de Buenos Aires, y el peon que me conducia echo, como de costumbre, la vista al suelo.

"Aqui va — dijo lnego — una mulita mora, muy buena... ésta es la tropa de don N. Zapata... es do muy buena silla... va ensillada... ha pasedo ayer". Este hombre venía de la sierra de San Luis, la tropa volvia de Buenos Artes, y hacia un abo que él habia visto por unima vez la mulita mora cuvo restro estaba confundido con el de toda una tropa en un sendero de dos pies de ancho. Pues esto, que parece increíble, es con todo, la ciencia vulgar; éste era un peón de arría, y no un rastreador de profesion



El rastreador es un personaje grave, circunspecto, cuyos aseveraciones hacea fe en los tribunares inferiores. La conciencia del saher que posee, le da cierta dignidad reservada y misteriosa. Todos lo tratan con consideración: el pobre, porque puede hacerle mal, calumniandolo o denunciana do; el propietario, porque su testimonio puede fullarle. Un rebo se ha ejecutado du rante la noche; no bien se nota, corren a buscar una pirada del ladrón, y encontrada, as cubre con algo para que el viento no la disspe. Se llama en seguida al rastroador, que ve el rastro, y lo sigue sin mirar sino de tarde en tarde el suelo, como si sus ojos vieran de relieve esta pisada que para otro es imperceptible, bigue el curso de las culles, atraviesa los huortos, entra en una casa, y sciulando un humbre que enquentre, dice friamente, "¡Este es!". El delito está probado, y raro es el delineuente que resiste a esta acusacion. Para él, más que para el juez, la deposición del tastreador en la evidencia misma; negaria seria rideculo, absurdo. Se so-

mete, pues, e este testigo que constdera como el dedo de Dios que lo señals. Yo mismo he conocido e Calihar, que ha ajercido en una provineia au oficio durante cuarenta años consecutivos. Tiene shora cerea de ochenta años, encorvado por la edad, conserva, sin embargo un aspecto veperable y Reno de dignidad. Cuando le haltan de su reputacion fabrilesa, contesta: "Ya no valgo nada; ahí estan les nifice"; les nifice son sus hi-108, que han aprendido en la escuela de tan famoso maestro. Se cuenta de el, que durante un viaje a Buenos Aires le robaron una vez su montura de gala. Su mujer tapó el rastro con una artesa Dos meses después Calibar regreso, vió el rastro va borrado e imperceptible para otros ojos, y no se habló mis del caso. Año y medio después, Calibar marchaba cabarbajo por una calle de los suburbios, entra en una casa, y encuentra su montura ennegrecido ya, y casi inutilizada por el uso. Habia encontrado el rastro de su raptor despues de dos años! El año 1830, un reo condenado a muerte se babía escapado de la carcel Calibar fue escargado de buscarto. El infelia, previendo que sería rastreado, había tomada todas las precauciones que la unagen del cadalso le sugirió. :Precauciones inútiles! Acaso sólo sirvieron para perderle; porque, comprometido Calibar en su reputación, el amor propio ofendido, le hizo desempeñar con calor una tarca que perdia a un hombre, pero que probaba su maravillosa vista.

El profugu aprovechaba todas las designal indes del suelo para no dejar huclias; cuadras anteras había mar-

chado pisando con la punta del pie. trepábase en seguida a las muralles bajas, cruzaba un sitio, y volvia atras. Calibar lo seguia sin perder la pasta, si le sucedia momentaneamente extraviarse, al hallarla de nuevo exclamana: "¡Donde te "mi-es-dir!". Al fin llegó a una acequia de agua en les suburbios, cuya corriente habia seguido aquél para burlar al rastreador .. [Inutil Calibar the por las ozillas, sin inquietad, sin vacilar Alfin se detiene, examina unas hierbas, y dice: ";Por aqui ha salido; no hay rastro, pero estas gotas de agua en los pastos lo indican!". Entra en una viña-Calibar reconoció las tapias que la rodenbau, y dijo: "Adentro cetă". Lo partida de soldados se cansó de buscar, y volvió a dar cuenta de la inutilidad de la pesquisa, "No ha salido", fué la breve respuesta que sin moverse sin proceder a suevo examen, dio el rastreador. No había salido, en efecto, y al dia signiente fué ejecutado En 1830, algunos presos políticos intentaban una evsaión; todo estaba preparado, los auxinares de afuera prevenidos: en el momento de efectuaria. uno dijo: "¿Y Calibar?". "¡Cierto!, contestaron los otros anonadados, alerrados, ¡Calibar!".

Sus familias pudieron conseguir de Calibar que estuviere enfermo cuatro disa contados desde la evasión, y así pudo efectuarse sin inconvenientes.

¿Qué misterio en esta del rastreader? ¿Qué poder microscópico se desenvuelvo en el órgano de la vista de estes hombres? ¡Cuán sublime criatura en la que Dios hizo a su imagen y semejunza!

"Na hay en el mundo - aunque sorprendo esta afirmación un centro de asistencia para abreros que reúna la variadad de especializaciones que encierra la Central de Servicios Médicos del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO."



ENERO

Derivo del latta "jomunius", mes conseguado a Jana, eso de jos principales diesta romanos, divinidad de la paz y de la guerro, representado por una cabeza con dos rattos.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULITI'RA

Cerenles. - Termina la trilla del trigo en el sur En los arrozales, mantener el nivel de agua a 0.15 m, en el cultivo y librarlo de malezas. Levantar los matrojos.

Formierar - Los mainales sembrados temperano, emplezan a florecer, podiciodose dar verda o ensilado, se son destinados a forraja, debiendo aporcarsa y carpíres, los reservados pora granos. En la zona sur se está en tiempo de sembrar maia cuarentón para verdeo. Dar el segundo corte a la alfalfa en floración. Preparar tierra para siembra de oreño de alfalfa.

Industriales. — Continúa la cosecha de line en plena intensidad. Aporear los entitivos de maní florecidos. Realizar operaciones de capado y desbrotado en los tabacales, empezando la cosecha de los más adelantados. Carpir los cultivos de algodón.

GANADERIA

Bavinos. — Las indicaciones de este mes sua aplicables a los de diciembra y febrero. Vigilar cuidadosamente las hacicudas para, combatir las "bicheras" Cuercar diarumente los animales muertos. En las sonas de garrapeta, bañar en las horas de fresco.

Orinos. - Cuidar que las majadas tengan sorobra, verde y agua. Bañar contra la sarna (2do, a 3er, baños) trabajando siempro con la fresca. Vigilar y cuidar las "bioberas" Comenzar el destete y la separación por sexos.

Equinos. — Retirar los padrillos para evitar hacimientos en verano. Alimentar atternadamente los caballos de trabajo.

Sucres. - Revieur los padrillos del servicio. I levar los lechones a los rastrojos y referear la alimentación con 150 a 200 gramos de maia por cabesa, agregando, si ca posible, un poco de mero de leche, carnorma, etc

FRUTICULTURA

Paedea realizarse injectos de yena en cituelos, perales, manzanos, durazneros. Cosecha de Duraznos, var Mami Ross, Mrlilla, Rey del Monte, Elberta, Cirnelos, var Golden Japan, Santa Ross, Burbank, Dusate, Perales, var. Favorita de Clapa y a fines de mea Wilhums bon Chrettien. Terminar la coarcha de naranjan de verano, iniciada en povlembre

Viticultura. — Proseguir coa pulverizacones de Caldo Bordelés y azultudo

HORTICULTURA

So sjembra de asiento: acelga, espiraca, maix dulce, nabo, pepinos, perejil, porotos, zanahoria, zepallijos. En almácigo: albohaca, apia, brócoli, cebolla (colorada y blanca), coliflor, lechuga, puerro, repollo, tomate

AVICUITI RA

Mantener en bocuas conduciones de higiene las distintes instalaciones. Recoger los huevos 2 veces por día. Seleccionar y acparar los reproductores entre los pollos de castro a cinco meses de edad; los restantes es preparan adecundamente para la venta-

CUNICULTURA

Blanquear las jaulas, higienizándolas, En la segunda quincena, destetar los conejitos nacidos en la primera aemana do noviembre y volver las hembras al mocho. Reemplazar los conejos después de 5 6 6 pariciones. Castrar los conejitos de más de 15 días a 2 meses, de edad. Summistrar verde bren oreado, especialmente a las hembras, colocándolo en comederos especiales y no arrojándolo al paso.

APICULTURA

Suprimir las piqueras. Evitar la enjamhrazón. Revisar las colmense 2 veces por semana, colocando panases el es accesario

Enero

JARDINERIA

Calendario de siembras o indicación de los trabajos más importantes de cada mes, por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Se realitan labores de trasplante, reponiendo las flores de 10s canteros cuyas plantas ya estan sema lando o en vias de securse. Se recogera sema la de dichas flores guardeno da como ae indira en es mes de maras. Se continuará con las carpidas y destrucción de malezas

Los salores ya son fuertos, per lo tanto los riegos de sas plantas y del ce-ped, sobra todo, seran at-addontes. Dichos riesgo s se realizarán de preferencia en horas de la tarde, cuando los rayos solares ya no son tan directos, o durante la nocha. En esa forma el agua es inejer aprovechada por las plantas.

Estim en floración ha dasas, concebudas ha primeran flores, de las as las del primer par de hosas que queda brotaria nuevos tallos florales que también deben ser piazados cumo se maired en el tres de dissembre.

Lo ll inna sa injertación de resaice, a uje despierto. Por etro lado se deshrotan preparando para injertar, estacas arraigadas que se injertario a ojo dormido en los meses siguientes efebraro, marzo y abril.)

Las plantas de marmoda ya florecidas y secas, una rea cosechada la semilla (ai esta nos interesa), se sacarán de la tierra y se guardaran los liamados hutb/tos en lugar seco y fresco hasta la prox ma estacion,

Se sacan de la merra hulbos de pecinto, narciso, tul.1900, etc., que se hadan en reposo. Se dividen y se guardan en lugar seco, fre-co y anteado como corresponde a todos los bulbos en general. Abonados, podrán realizares con superfosfate 2 a 3 semanas an es de la siembra, a razón de 50 gramos por metro cuadrado de terreno. Los manisos de flores responderas, alabante este mes y los dos sigulentes, el agregado de estirre de Chile a razón de 25 gramos por metro cuadrado de terreno.

Tripe y aradicela reja ae efinicam con pulverisaciones a base de pisolosíatos. Este invecticida debe ser manejado con precaución por aer algo peligroso para el operador descuidado. Si se ven bichos prindos verdos e negros combátanse tal como se judica en el mes de octubre.

El uso de herbicidas (matayuyos) del tipo del 24D será especialmente ventajoso en cespedes de ciarta extension para combatir yuyos de hoja ancha. Se usarán de acuerdo a las instrucciones de las firmas vendedoras, en al momento del crecimiento de las maletas y sujes de su flotación, cuidando de no tocar en absoluto otras plantas.

Durante cate mea se podrât realisar las organentes elembras en tierra bien preparada y protegida en lo posible de los rayos su uses microsos

Alelf, Alleo, Amapola, Brinco, Boca de sapo, Carcadola, Campánula, Clavelina, Cortaopsia, Comnos, Digitalia, Espaela de caballero, Flox, Gaposfila, Lobelia, Lino, Linaria, Miosotia, Ponsavuento, Penstamon, Portulaca, Tageta, Tago de reina y Zinnia.

RECETARIO DE COCINA

LARBONADA CRIOLLA

Panec en una cacernia 2 cucharadas de grava y 2 de acesto; una vez cal ente en añade 2 ceixillas, 2 somates, 1 pumento, 3 apos y petegui, todo presdo, menos el pumento que se escia en initas: agregar la catua, cartada menuda y encirsa, espolvorear con pimentón, pimiento, así y un poquito de asucar; tapar, y quando la carne ha solusdo el
jugo, agregar aigunas papana, sapallo y choclo tedo corrado, por nitumo si se queste acle agrega dutarnos enterus, celas caldo, revolver y de, ar coemar todo a fuego moderado,
en tablo se feduce la salva.

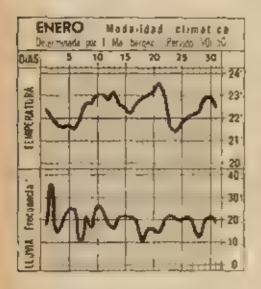
TOMATES RELLENOS

A 8 compten grandes, so los corta site rodaja de la parte super,or, pir su contura, se extrac el jugo y las seminas, despues, se espolversan con sel y pimiente Aparte se tríe en 2 cocharadas de aceite, 1 cebolla bien picada y luego se le añade 1/4 killo de sulchicha, sim la piel y bien desbecha, canndo empiesa a dorarse, se retira del fægo y se le agrega 1 6 2 imperes crudos. Se mencia todo bien y se rellenan los temates; después se tapan con la rodaja que se corto al principio y se lievan al horno en torte a con un puos de secrite busta que están cocidos y dorados.

Enero

Durante el curso de este mes— entre el comienzo y su final — la duración del día se reduce 37 minutos.

Daración del dia el 14, 14 h. 27 el 31, 13 h. 56. Por concepto de ambos repúsculos, se prelonga la lumino-idad 56 mantes mas



Algunas fechas de probable lluvia.

En comercio; por el 6 al 7; airededor del 10 al 12; en proximidad del 15 al 16; entre el 22 al 23; al finaluar el mrs.

Indicariones aproximativas de temperatura. — Refrescando entre el 2 al 5; ascenso sucesivo luego; decrecimiento por modiados de mes; elevación por el 18 al 20; desectiso pronunciado alresiedor del 23 al 25; imciándose posteriormente en subs.

JOSE MARIA BERGEIRO

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DI RANTE EL MES DE ENERO

La particularidad meteorologica mas destanable — para la zona sur del Pais respecto a la lluvia, ocurrio en el año 1953, en que se registro el record secular — nunca igualado en ninguo mes del año - alcanzando a 500 luros por metro cuadrado. Siempre, en los primeros dias de este mes es ocasion propicta para desertarse en la observación nocturna del curtoso fenomeno astronomica denominado estrellas Jugaces. Solo en parte de este mes, sera visido el planeta VENUS antes de la sal da del Solo pues luego, de acuerdo a nuestras inda sciones adelantadas en el Almanaque del año parado, hasta el mes de la ciembre lucira como estrella vespertina, con creciente brido durante todo el año.

	LLUVIA			TEMPERATURA			
	Milimetres	Prizz medibles	Media	Mássimo medio	Alimania Majdati	Maring absolute	mmmink preferte
1901.50	72 é	7	22.5	28 2	16.7	42 6	7 6
1751	108.2	á	23.2	29 0	19 C	36 0	12 1
1932	4.2	4	23.9	30 g	17.8	39.7	10.6
1953	447.7	15	22 4	28.2	17.4	38.8	11.3

ENERO

Ler MES 31 DIAS

BANDERA NACIONAL

(Searchalaminate de la Banduca en 1



Fochis	SOL		LUNA		LA:	
Perhas	\$ALIDA	PUESTA	FA	32	HORA	MEMORANDJM
1 S.	5.34	20 03	C.	₫ 1	17.29	ANO NUEVO
2 D,	6.25	20 03				
3 L,	5 36	20.03				
4 M.	5.36	20 02				
5 M.	5 35	20 03				
6 J.	\$ 38	20 03				0-A 05 105 NINOS
7 V.	5,39	20 03				Na. 196
8 S. 1	5.39	20.02	ш	Φ	9.44	
9 D.	8.41	90 03				
10 L (5.41	20.03				
31 M.	5 42	20.03		+		
12 M	5 44	20.03				
13 .	5 44	20.02				
14 V	5.45	50.05				
15 5	5 45	29,02	M.	Э,	19,13	-
16 D.	5.48	20.02				
17 L	5 49	20 01				
18 M	5 47	20 0				
9 W	5 50	\$3000.035				
20 3	5 52	20 00				_
21 V.	5.53	20 00				
22 \$	5 53	10 59				·
23 D.	5 54	19:58	NL.		22 06	
24 1	5 56	19 59				
25 M.	5 56	19 48				
26 M	\$ 57	19,57				
27 3	5 59	19 56				
28 V	8 00	19.56		- (1
29 5	6 00	19.56		1		
30 D.	6 01	19 55		4		
31 L	6 02	19 33	ζ.	€_	2 05	ANY .



FEBRERO

Derive dal ferie "Februaries". En Rome, met de los encriticios axplotorios para apacigues, estes que minentario el metro tina, la tálara da las dimes, Fra el último mes del año transportario.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cercales. — Levantat los tastros de les cosechos tardías. Combatar el abrojo grande antes de floreser y quemar las plantas que se atranques. El maix lerga la "muñesa" o empieza a madurar, según la época de atranbra.

Forrejeras. — Empiera la secultra de avena forrejera. Continúan los cortes de alfalfa, cuando florres. Los matrales cun chocle ya maduro, pueden ser entalados.

Indiano oles. Las cultimas tempranes de garasil emprezan a florcoer, deben amatenerse limplos y carpidos. Continúa la cosecha de tabaco, Emplesan a abrir los primeros ospullos de algodán, debiéndose terminar las carpidas.

CANABERIA

Rovinos. — Seguir las orientaciones del mes anterior Los toros deben ser restrados del agrecio y llevados a buenos potreros el genado en las horas del calor. Seguir vigitando y candondo las "bichesas".

Oviana, — Se empleza a encarnerar las majadas para la pareción de agoste. Repuntar las majadas por la tardecita para que los carnetos se mencion bien y vigilar su trabajo. Repurar por algunos dias los cameros que den amestras de cansanceo y contarios de la "manquera", Apartar las ovejas de refugo, antes de escarnerar, en horas de la mañana o de tardecita.

Equinos. -- Los mismos trabajos del mes anterior

Suissea — Combatie el propo Cuidar las madres que onés un avantado estado de gertación. Vigilar la alimentación, a base de verde y suplemento do maía (choclo) Separar los lechones que no respondan a las características de la trah.

FRUTICULTURA

Continúa la comedia de Duraznos, var Elberta, Pavía Elberta, Giallo Tosa, Carnelos, var Gennt o Reina Claudia, Prosidente; Perales, Var. Williams bon Chrestien, Paclions Triumph; Menzanas, var. Winter Benana y Relincia del Canada, a fines de mes. Se pueden efectuar lajertos a que dormido.

Vincellute, - Proteguir los tratamientos como el mes anterior

HORTICULTURA

Stembra de asiento de: acelga, espunsoa, nabo, perejil, porotoa (para chauchas verdes), bomillo, sanahorra. Stembras de almiergo de: alfuñaca, apio, arveja, brócola, echolla colorada y blanca, coliflor, lechuga, poerro, repollo.

Se intela la cosecha de papsa sembradas en primavers.

AVICULTURA

Remitir al percado las gallinas priximas a terminar el segundo año de postera, pues emperario a mudar a fiosa de mes o principios de marso Igrafmente, vender las gallinas qua empietan a mudar, indice de mala postera. Prosigues los trabajos del mesanterior

CUNICULTERA

Como el mes materior

APICULTURA

Destroir el aresso de zárganos que tengan las coimenas. Todo enjambre que salga en este mes, ará vuelto a la colmena.

Febrero

JARDINERIA

Se configue con las labores indicadas en el mes saterior no descendando los riegos y al corte del craped. Se podan los setos tratando de arrimar la tijera todo lo posible al nivel del corte anterior. Los trabajos de trasplante continuan como en enero, riegos, tecoleccion de semillas, repique o colocacion en lugar delimitro de plantitas procedentes de almacagos efectuados co noviembre y diciembre Las siembras de este mes se realizaran en lugares frescos cuidando en lo pombre de las rustis solates, Los suyos de los raminos, tan molestos, se puedea extituar con herlacidas a luve de arsendo de sectio, que se adquiere ca las casas del rumo. En esa forma se mantendrán limpios durante varios meses. Uicha aplicacion se hata prefecentemente despues de una lluvia pare que el producto penetre en la tierra y un accion sea más ell-CHE

En los rosales se caprimirán las flores marchina es tando que al formar feuto restenfuerza a la planta tista labor se completa con una ligica pode, de limpieza, en los roaderque tienen la propiedad de reflorecer en otoño. Se intertan rosales, la gran marcola de estos internan posales, la gran marcola de estos internas ne brotarán hasta la primavera por lo que se llaman de oto dormido.

Las dallas deberán ser regadas intensamente pura responden bien al riego

En los gladicios, generalmente después de la sexta boja aparecera la cap ga floral que en agunas variedades trene tendencia a caer por le que consendrá entutorar o por lo me nos aremar tierra al pio de la planta. El momento operano de cortar la flor acca en cumin abra el primer par de la repiga las restantes de la sura llural abraran abernatiomente después de corrada la flor (en el florero) resultundo as de gran duracion. Las espigas se repararan de la planta con dos hojas solamente de manara tempitano, sumergiendo los extremos en se

guida en agua) dejando el cultivo con anliciente canadad de bojas para que el balbo se alimente bien y pueda a su ver reproducisse.

Abonados, podria haceras con barina de huesos a rasin de 100 gramos por metro cuadrado de terreno, un mes antes de plantar o en el momento de la plantación. Salure de Chile con autamente con abono organizar podria aplicarse a ma arbistos a tasos de 20 a 30 gramos por planta y en el caso de 1 a árboles 100 gramos a cade mo

Los hormigueros deben combatirse en toda epoca. Hoy dia la tarea se ha simplificado enormemente con el uso del Clordane, homdo altamente rfican que se emplea disuelto co agua en dosia de 1 2 a 2 %, regando con cas solución los hormigueros y senderos frecoentados por las hormicas. Es eficaz tambjen en la lucha contra los at Il se, bichus bolita, cutararbas, arabas, compres, etc. Las legarias se combatican con espolastera de gammezane o con arreniato. Tr pa y polgo-nes como se indica en dicionabre. Todas las enfermedades del 3190 de la encrespadura, tarna, bougos, algas y líquente se tratan con ca do bordales al 1 ó 2 % tal e uno se inusta en el mes de octable. Est a testament se deben ser en lo posible preventivos, realizande se con anticipación (al comenzar la esta cion).

Les plantaciones y elembras aconsegubles en este mes son las argurentes

Bulbos Anemona, Preesis, Isia. Jarinto, Junquillo, Luram, Montbretto, Narcaso, Sparras s, Tobpan.

Flores Alian, Arre illa Alett, Bellis, Bora de sapo, Brinco, Ca end da, Camndonlo, Clavelina, Correspos, Censurea, De alta, Espuela de maletero, Flor, Ga llarita, Gipsofia Beris, Lones, Lone, Missono Pensamento y Petunia

RECETARIO DE COCINA

PAPAS AL HORNO

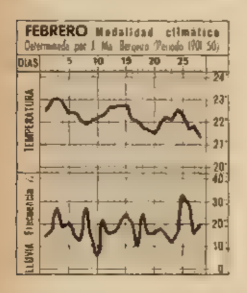
Hervir ? kilos de papas en agua con sal cuando re do medir coret se e lan en re banadas, mas bien giueras, también se cortan à rimates y 2 cetolius en coda as

Colorge en una fuente de horno, si es de barzo mejor, 2 encharadas de aceire cuhente, una capa de papas, etra de remates, otra de celallas y tétet e estas capas, basta concluse con indo. Entonces entres con una mer la hecha cun 2 tarno de leche la 2 cu charadas de tanneca y 2 cucharadas bem llenas de queso rallado, agregas sal pi mienta, nuez torscala, y poner al borno, hasta que esto hien cocido.

Febrero

Durante el curso de este mes — entre el comienzo y su final — la duración del día se reduce 55 minutos.

Duración del día el 1º, 13 h. 48; el 28, 12 h. 53. Por concepto de ambos crepúsculos, se prolonga la luminosidad 53 minutos más.



Algunas fechas de probable lluvia.

En los primeros diss; por el 8; alrededor del 11, en proxumidad del 15; por el 21; entre el 24 al 26.

Indicaciones aproximativas de temperatura. — Descenso por el 5 al 8; elevación alrededor del 11 al 15 luego de crecimiento con alternativas hasta proximidad del 20, posteriormente ascensos intercalados.

Fechas embiguas de pasibles vientos impetuosos. — Alrededor del 10 al 15, más de un caso.

José María Bergeiro

CURIOSIDADES METFOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE FEBRERO

Comparte con Enero, las temperaturas medias mas elevadas del Verano; con triendo que en un 13 % de los casos, la media mensual lin sido igual o superior a la de Enero. El caso mas notal le ocarrió en el ano 1917, en que la media mensual fué de 25°1 representando el récord, nunca registrado en Enero. Se han registrado en este mes, intensas granizadas, correspondiendo destacar — entre muchos estas — los pediriecos de los años 1928 y 1932, que produjeron sensibles perdidas.

	(LuVIA				TEMPERATURA			
	MA(met/01	Dias medibles	Madia	Másimo media	Minimu	Móximo ebsuate	Minima glylazda	
1901 50	75 0	- 6	22 7	28 0	15 7	39 5	6.4	
1951	138 4	12	20 5	24 9	16.0	51.8	* S	
1952	45.9	10	23 6	30 5	17.5	38.6	10.5	
1953	41.3	5	22.7	28 3	17.2	37.6	10.4	

FEBRERO 2º MES 28 DIAS GRITO DE ASENCIO 3º PE ASENCIO DE 1011

Fechas		sot		LUNA			
_	reches	SALIDA	ATESUA	FASE	HORA	MEMORANDUM	
l	1 M.	6 04	19 23				
l	2 M.	6.08	19 52				
l	3 1	8 06	19:51			**	
l	4.5	6 9T	7 50				
l	5.5	& 0\$	19 50				
l	6 D.	6 09	19.49	U. 💿	22 43		
l	7 L	6.10	19 48				
	B M	6.11	10 47				
-	9 (4	8.73	19.46				
I	10.0	6 13	9 46				
1	11 V	8 14	19 45				
ı	12 S.	4, 15	19,43				
ı	13 D.	6,15	19 42				
ļ	14 L	4.16	19 41	и в	16.40		
į	15 ML	6-10	19 41				
l	16 M	6.19	19 40				
۱	17 J.	6 10	19 38				
ı	18 V	6 20	19 37				
ı	19 S	6 23	16.39			CARNAVAL	
I	20 D.	6 23	19 35	_		CANNAVAL	
I	21 L	6.24	19.33			CAENAVAL	
I	22 M.	6 25	19 32	N. ·	12.54	W. W. 1717 L.	
1	24 J	6 26	10 20				
	25 V.	6 27	10.58				
	26 5.	6 27	19 28				
	27 D.	6 30	19 26				
	28 L.	8.30	19 25			GRITO DE ASENCIO	
1	20 %	4.30	17 64				



MARZO

Los romanos Barraban ael el primer neu del alia, en bonne del dios Marte, a quien adoraben come el dios de la granta y pedre de Rémule y Berre, fundadoras de Roma.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICUS TURA

Cercules — Emperar a preparar las tierras para las siembras de cercules, especial mente para trigos de siembra temprana, las clas la viembra del trigo forrajero Klein 157 (90 Kgs. Hil.)

Foresjerat. — Empeter a preparar tleres para la spenitra de alfada, que se inicia e fan un men

industriales. — Se laicia la correcha de mani. Empesar la toturación de campos virgenes para la siembra de llus. Continúan madurando los capullos de algodón, pudiésdose iziciar la primera recolección

GANADERIA

Rocinos. — A fines de este mes empiera a declinar el calor y se podrá selciar la "yerra" marcación, actulada, custración y descorne, adaque estas des úlciusas operaciones es preferible hacerlas en primuvera a cerano — cuando los teracros son de pocos días — Bauer contra la garapota y vacunar contra carbanelo, si us as hiso en la primuvera carbanelo, si us as relacion del gazado de calor

Octang. — Echar carneras para la parición de primavera. Evirar mover las ovejas proximas a dar ería (parición de otobo) y cuta est a mano a so pocan de ouros.

Fquinos. — Desde fin de mes es puede eastrer y marcer les potrilles dejedes en la primavera. Se puede amanear y demar petros.

Sainos. — Tener a los potreros más cercanos a las madres próximas a parir y construstica partiferos para protegerias de las inclemencias del tiempo. Aumentar las reciones de los capones para que lleguen a peatr 60 6 70 Kgs. para fin do cuto mes.

FRUTIQUI TURA

Presigue la cosecha der Duranso, var Pavis Moscatel; Ciruelos, var Presidente; Perales, var Beurro Diel y Winter Sautient; Marignas, var Dele osa, Kong David Intelar la apertura de pomo para plantar en los principos meses. Se seguen mertando a oje dot mido. Estratificar popitas y caronos de los froteles.

l'escolares. - Plens vendimis, iniciar las

HORTECULTURA

Sembrar da asiento, acelga, arvejas, espinacia, kebas, sabo, prégano, perejil, partitos, remolachas, manhoria. De ulmiragos alcaucil de semilla, cebeila, bráculi, mitilos, lechuga, repollo

AVICULTURA

Individualiser las pollas tempranas que empteran la postura. Racionar adecuado mente las gallinas para autornar la postura. Continuar los trabajos generales de meses anteriores.

CUNICULTURA

Seguir las indicaciones del mes de enero.

APICULTURA

Este mes y el que victo es cusodo lo cosecha de miel ha llegado a so como eta madatacion. Los que quieres extraer mei ban de guitas la que esté completamente operculada

Marzo

IARDINERIA

Lutramos en la finalización del vecano La tierra debe ser carpida superficialmente para no mejor nereacion y mantenativate de la humeded Los riegos serán mas mederados, mo empargo en lugares arenosos donde la retencion de agua es monor y las plantas sufren mas durante el verano, se regará oun in-Ten armente.

A gunas plantes de dalta emplezan a declinar, serán necesarias ampiezas y continutr can los condasos. Se padra cosochar semilla de las dallas florecidar, ya que a partir de este momento se priducen. Con este ermilias podremos realizar almácigos co primasera, obiener una grap diversidad de nuevas flores y in tenemos suerte tal vez alguna nursa dalla vigoruss, de flor doble y color Atractivo

Las semillas cosrchades de las plantas cuya florgeson ha terminado, se guardarán en balaites de geneto o rec pientes de barro en suderar con sa correspondiente etiqueta indicand la variedad y fecha de tecoles ión En las bole las o recipientes pondremos un pocode parad electronemical o mafralles para protearr la semila del staque de los insectos sgorgoton, polymen, etc ?

Los canteros se abonarán ventajoramente con abone ofgation, compost o me is and e-tiércol fermentado e tama de S a 10 Kg.

por metro cuadrado de terreno.

Ya tiench botones florales los crisantemos, apareciendo a principios de mes los botones corona y a fin de mes, aproximadamente, les botones terminales, Dichos botones, en las variedades de flor grando, deben pinnarse proli amenta para obiener en primera floración una flor por tallo.

Se continúa con la injertación de tosales a ojo dormido, injertos que so bretarán hasta

Es el momento apropiado para siembras o estaqueados de césped, sei como para multiparcar c-aveles de gujo. La nembra del céspod er hará con lawagrasa (mezcla de semillas) que se puede adquiriz en las casas del

Se pueden realizar este mes las siguientes plantationes y membras:

Balbor: Amerika, Americas, Begonsa, Freezias, Ixias, Iris, Jacinto, Jusquillo, Lihum, Von bretta, Narciso, Tulipan, Wathso-

Flores: Aleli, Aliso, Amapole, Aree Pla Aquillegra. Bellis. Boca de 1800. Calendala. Lampanula, Clare ina, Corropus, Digita is, Espuela de enballero, Car a dia, Cipa Lla, lberis, Juliana, Linaria, Lobelta, Lino, Miosotie, Penstemon, Pensamiento, Petunia, Si lene y Statice.

RECETARIO DE COCINA

MONDONGO CAMPERO

Lavar bien el mondongo y cocinario en agua con sal, ponce co una cacerola, aceste que cubra el fondo, y una vez caliente. erhat cortado en todaças 2 o 3 celedias, 2 tomates quitarle la piel y las ecunilas), 2 canaborus, I aje cortas en tiritas, 1/2 hoja de laurel y pere), l picado, de, ar dorar tado. p agregar el mondongo cortado en tiritas menudas, revolver, eubrie con caldo, echarle I kilo de papas cortadas, un poquito de pimenton, un punadito de hongos remo ados gu raido, y 1/2 vaso de vino seco. Agregar sal sa fuere seccesario Dener hervir sonvemente basta que capeae la salsa. Al momento de servido, se cubre con queso ral ado-

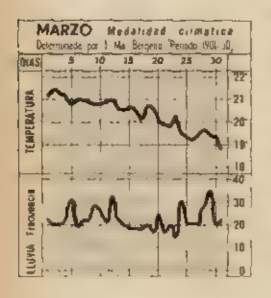
Faras proporciones, estan calculadas para 1 1/2 kilo de mondougo más o menos.

PINCES DE CERCLITAS, COLIFEORES, ZANAHORIAS Y AJIES

Se coloca en una olla enlorada la verdura arriba indicada a cualquier otra que se quiera preparat. Las grandes como coliflor, ete,, partidas en ramitos o pedazos chicos. Se cobre con vinagre, paintente en grane y un poquito de hicarbonato de soda. Se poso al fuego y es hierve por 10 minutos. So retiraz y se desso enfrant. Luego se colocan en reel pientes de lora o francos da vidrio, con oudado la wirders, y se colocan algunas bojas de laurel y so cubre con al vinagre frie. Se tapan may bien, para que no les sutte alte.

Durante el curso de este mes -- entre el comienzo y su final ha duración del dia se reduce una hora y 7 minutos.

Duración del día el 1º, 12 h. 51, el 31, 11 h. 41. Por concepto de ambos esepusculos, se prolonga la luminocidad 53 minutos más.



Algunas fechas de probable lluvia.

Por el 3 al 5; entre el 9 al 12 posible más de un dio, dudoso por el 15; durante el 18 al 20; proximidad del 23 al 24; alrededor del 28.

Indicaciones aproximativas de temperatura. — Algunos dias frescos entre el 3 al 7; igualmente por el 17. Ascensos intercalados por el periodo 18 al 23 y alrededor del 48. Mes por lo general muy variable.

Fechas aproximativas de vientos impeniosos. — Por el 4 al 5; alrededor del 26.

José Maria Bergeiro

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE MARZO

Durante este mes y el eiguiente, suelen registrarse les mavores totales de linvia, con una frecuencia que comparten reciprocamente. La temperatura media, habitual, experimenta franco descenso, como evidente iniciación del Otoño.

	LLU	YIA		TEMPERATURA			
	Milmaires	Dras seedibies	Media	Moximu media	Minima	Maxima absolute	Minima ghiology
1901 50	83.5	á	20 4	26.1	15.2	38.4	4.6
1951	38 8	7	18.4	24.5	12.5	32 3	7.3
1957	118 2	12	23 0	29.0	18.4	38 0	13 0
1953	64.9	12	21.3	26 3	ló P	34 0	7.8

MARZO

3.er MES 31 DIAS

BANDERA DE APRIGAS

Northeaments in to Review do Artigo as Manhades with party.



	\$ () t	LU	N A	
fethas	SALIDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
LW	6 31	19 24	୦ ହ	9 40	_
2 M	6 32	보고기			
3 1	6 53	19.21			
4 V	6 33	19.19			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 5	§ 25	19.79			
60	å 36	19.17			-
71	6.37	15 9			
8 M	♦ 37	19 5	. 2	12 41	
9 V.	6.13	9.45			
10 /	\$ t3	V 2			
11 V	6 29	0 0			
12.5	6 40	19 00			
13 D	6.4	17 04			
14 L	6.42	7.06			
15 M	4 42	19 05			
16 M	6 44	18 04	K B	13 36	
17.3	8 45	19 63			
18 V	ú 4ô	8.025			
19 5	0 40	9.0			· u_ a_a_
20 D	\$ 67	8 19			01090
_1 L	8 43	H 5			0.010
72 M		18 54			
23 M		18 54			
24 1	6.50		н. 🌚	0 42	
25 Y	6.41	18 51			h Ah
26 5	ð 52	18 50			
27 D	6 52	18 49			
28 1		18 45			
29 M		18 44		17.55	
10 M			C 4	17 30	
1 21 2	6 56	18 42			



ABRIL

Dat totiu "opcila": astales contegrado a la altest de la presperidad, Alvadite. Se nambre visas de "opocire", abrir, posque las games de alvos de este aux, que no Europa lacogues la prinament.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AURICULTURA

Cerculet. — Prongue un toda intensidad la proparación de tierras para la siembra de cercules de linn. Empieza la cosecha de mais. Se inicia la cosecha de arroz.

Foresperus. — Continúa la siembra de affalfa. Los mainstes sembrados tarde ya pueden ser enalistos.

Industriales. — Se electõs la cosoche de girasol. Se está en plena cosocha de algodón.

GANADERIA

Espinat. — Debe terminario do mateur y señalar los terminos. Vigilar que los viantros engot den excouramente y so "amachotren" "sque amanoundos los bueyes.

Outros. -- Pieso periodo do parición de otobo, deluéndose tecorrer los potreros con ovejas, grestando cuidado a las que tengan malos partos, levantar las caldas, etc.

Equisot, - Mes indicad para marcar y castrar, aultando los potres en potrezos em postados para disminuir posibilidades de infeccion, especialmente tétanos. Simultánes mentr, realizar la cerdeada general de las manadas.

Sames. — Proceder a la castración y bañar contra el piojo. Reforma al ragorde de los capones para remitrios al mercado. Recionar los lechones a fines de cate mes.

PRETICULTURA

Correla da matanana, var Court Pendu, Ben Davis; Mandarino, var. Sassuma, Mantrillaron, var. Champton y Orango, Continuar abriendo ponos para las plantaciones del mes princima. Continuar estratificando pepilas y carturos.

l'idealture. — Pour une raura posade antre las filas para retovar les tierres apelmateda por el placteo de les vendimisdates e impedir el desarrolle de las muleras. Seguir con los majendos

HORTICULTURA

Sigmbra de aniento der acelga, arvejas, espinacas, habas, nabo, perejil, puesto, remolacha, anadoria. De almácigo: alcaucil de semilla, apio, cebolias, colifios, lechuga, repollo.

AVICULTURA.

Destinar las mejores galificas a la formación de planteles de reproducción. Comprue ejemplares de razas para mejorar o manteour la calidad de las aves. Mantener en perfectas condiciones todas las instalaciones. Asegurarse que la incubadora ao encuentre en buenas condiciones de funcionamiento. Prosignata los trabajos generales.

CUNICULTURA

Disminure la urianza de los conctos.

APICULTURA

Sacar ha alean. A los punales almacenades inspeccionarios cada 15 días, a fin de destruir las larvas de la polilla. Las colmonas knérianas se amunin a estas debules que tengan madre. Destruir las polillas. Es las colmenas con cacaca de alimentación, agregarles parates con miel.

Abril

JARDINERIA

Los primeros descensos de temperatura cambran el aspecto de auestro jardin. Los riegos disminuyen. El césped y los cercos declinan en su crecimiento. A fin de mes se recortarán todos los setos pues atí se mantendran, caro, sin necesidad de repasados hasta fin de toxierno. Se pasará también la momento de realistar elembras y estaqueados de grantilla.

El cultivo de dalias se marcinta vinhlemente Los gladiolas florecidos cuyo fonaje amarilles se rer tarán de la tievra v se desinfectarán los hu los con bicloruro de mercu-

rio al uno por mil durante 2 horas

Se testuan 105 almacigos de matimoña con semula cosechada auternamente. Tambien se comenzara la plantación de los flamanos bulbicos de marimonas procedentes del cultivo del año anterior. Atres de la plantación se temojaran en agua arraga locas y se dividiran. El remojado acelerará la posterior bustinesen que de lo contrarso es tenta. Esta plantación nos dará las mejores flores (mes de octubre.

Terminamon de lujertar los óltimos rosales a rema dormida. Es el momento de separar las pantas de rosal que corresponden

o scodos resignados en primavera

Se realitarán multiplicaciones segriativas, por estaca o guino, de plantas que prenden bien, tales como malvenes, geranios, verbena lavanda, mosembriantema, etc.

No se descuidare la locha contra los insectos tal como se indico en etros meses del año, horragas con clordane, bubosas y raque se adqueren en las casas del ranotripa, polgones, etc. con DDT o gammezane en expolitoreos, arabuela roja con pirofosfatos, etc.

Los bulhos a plantar este mes y las flores a sembrar son las signientes:

Balbos: Acemona, Aguerna, Begonla, Freecia, Iria, Incinto, Ignquillo, Lilium, Montlitetis, Marimona, Parcise, Sparaxia, Fulipan, Watsonia.

Flores: Alian, Alelf, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Boen de mpo, Bellia, Calèndola, Campunula, Clavelina, Corcopsia, Chequis-Censutren, Digitalia, Espuela de cahallero, Flor, Galilardin, Cipnofila, Heria, Juliana, Jupino, Linaria, Lino, Miosotia, Nemesia, Petunia, Pennamiento, Pennamono, Senacio, Silene y Taco de roina.

RECETARIO DE COCINA

MATAMBRE RELIENO CON CARNE DE CERDO

Lavar un matembre grande y gorde un ter con sal y poner en una fuente con el sogulente adobo. I tata aceste, 1/2 tata vinagre, unos granos de pimienta, 1 encharadito de pimenton, una piera de oregano y 2 dienper de ajo, machacado Deserse durante una noche Aparte sazone 1/2 kilo de carne de erido, pasada por la mágoina, con sal pimienta, apez moscada v 3/4 vaso de vino blanco, y tambien dejar toda la noche Al dia siguiente rei, tar el matambre del adobo, extender o sobre la mesa, y extender sobre el la mitad de la carne de cetdo. Coloque entina rebantdas muy finas de Jamén o toeino y 3 6 4 haevou duron, se cubre con el resto de la carne, se doble en 2 el metam

late y coma todo altrededor con hilo graevo especiere, de ser poschle, en un licuto y ponerio en una caterrola can agua. I cabolla, I loca de laurel y sal Deje bersur dutante 3 lioras más o menos. Los vez cocido, se prensa, luego se le qu'in el licuto y se sivee con en calada de l'echiga.

TOMATES ENTEROS CON SAL Y ACEITE

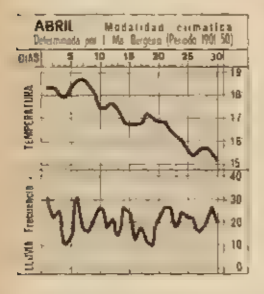
Se loman tombira lisos, maduros y sanos se limpian bien y se colocan enteros en fras cos da vidrio de boca amena, vertiendo sebre ellos una menda compuesta de 8 parces de agua, I de vinagre y otra de sal de cocios Sobre todo ello se echa aceste de uli a, for mando una capa de dos dedos de espesor y quedando a un consiniero por debujo de la tapa del frasco.

Se grande en sitte men y frenco-

Abril

Durante el curso de este mes — entre el comienzo y su final — la duración del día se reduce 59 minutos.

Duración del día el 1º, 11 h. 42, el 30, 10 h. 43, Por concepto de ambos erepusculos, se prolonga la luminosidad 53 minutos más.



Algunas Jechas de prohable lluvia.

Por los primeros días; alrededor del 6; entre el 11 al 14 probable más de un día; en torno del 22 al 24; en proximidad del 29.

Indicaciones aproximativas de temperatura. — Decrecimiento en comienzo de mes; ascenso entre el 5 al 8; luego alternativas de frios hasts mediados de mes. Suha por el 16 al 19; descenso pronunciado alrededor del 24 al 27, con elevación posterior.

José María Bergerro

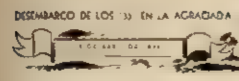
CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE ABRIL

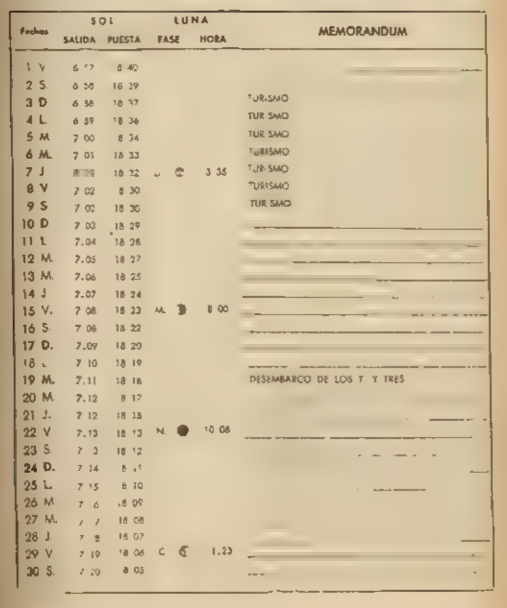
I no de los fenómenos mas curi sos que nos transportara sorpresivamente a condiciones propias de países colcanios ocurrio en el año 1932, entre los dias 11 y 12, en que constantemente estuvo cavendo conizas, como nieve mineral, que todo lo cubria con espectacular exotiemo. Inmediatamente se supo que proce dian de una crupcion andina, siendo transportadas por los vientos que, en la altura, soplan en esta dirección.

	110	VIA	100	TEMPERATURA				
	Milliantros	Digs. medibies	Media	Márino medie	M gamz medie	Můzima etvlosdě	Minteg objeteta	
1901 50	110.1		77.3	22 4	12.5	36 7	2 2	
1951	56 9	11	16 0	20 5	12 2	28 3	4.0	
1952	146.6	10	16 6	20 9	11.6	26 6	a.7	
1953	128 0	10	16.8	21 %	12.3	28.4	5.2	

ABRIL

4" MES 30 DIAS







MAYO

Debe su nambre a la diasa griega "Mela", hijo preferido de Atlas.

CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cercules. — Epoca adequada para la siembra de las alguientes variedades de trigo: Klein Aniversario (90 Kgs. Há); Klein cometa (90 Kgs. Há); Litoral preces, en tierras pobres (90 Kgs. Há) en la asgunda quincena; Petit Blanco (90-100 Kgs. Há); Ría Negra, a fines de mes (80-90 Kgs. Há); DI?, OP2, OP mente, DO WO /3352 W., a rua n de 104 kilos por Ha cualquiera de ellas. Prossque la cosecha de arres y mais.

Fortajores. — Testuna la alembra de allalía. A los alfalfares viejos, pasar la rastra para facilitar el desprendimiento de brotos y destrair malezas. Los avenales sembrados temprano están en condiciones de empezar a ser pasteresdos.

Industriales. — Constause preparando netra para la membra de lino en julio. Ter mina la cosecha de girassi y algodón.

GANADERIA

Bosinos. — Apartar y vender los animales gordos. Empesar el aparte de tecusros y preparar lotes para invernar Pastorear los avenaires con novillos de invernada y los ganad is flacos para reposerlos antes del anvierno. Los tores a campo deben estar en buenos potreros.

Otenas — Retrar los carneros de las eta ados. Termino la parición de otoño. Señalar, castrar y cortar la cola a la cordetada. Candar la lombrio y la manquera. Revando las majados a terrezos altos si el trampo se presenta lluvioto.

Equinos. - Continuar el amante de los potreros, tenicadales en potreros emparados.

Sumos. — Seguir con la rigilancia y cualado de lechones y madres A fin de mes emperar el destete de los lechones, cuidando las neumonias. Echar los padrillos al acricio.

FRUTICULTURA

Cosecha de mantanua, var. Gransy Smath, Mandariao Satsuma; Naranjo Hamlin. Interior in plantación de frutales. Se puede abonar con estiércol, cal, superforiato, sangre desecada, guano, etc. Preparar la tierra con destano a viveron. Puede iniciarse la poda de los frutales.

Fiticultura. — Calair les plantes entre las filas y proseguir preparando zanjas para plantaciones. Abonar.

Siembra de asiento de: acelgas, arvejas, espinacia, habia, naba, oregano, perejil, remelacha, muaheria. De almácigo: alegacil, apao, ocholias, lechuga, poerro, repulio.

HORTICULTURA

AVICULTURA

Intensificar la formación de los planteles de regroductaves. Prestar atención a la possibilidad de propagación de enfermadades infecto-contagionas. Seleccionar los hacias para focubar. Par la noche, corrar el frente de los dormideres, operación que debe decluarse dutante todo el invietao.

CUNICULTURA

Desinfectar las jaulas, blanqueándolas. Dar una altromitación meria, en base a altrifa, meti plasdo, avena verde, tabérculos y raires. Seleccionar los reproductores. Renovar los plantelos que tengan más de 3 años las bembras, cuando la explotación en dedica al consamo. Cuando se destinan a reproducción, pueden manteneros los machos hasta 5 6 años, y las hembras hasta 5 6 4 años.

APICULTURA

Inspeccionar una vez al mes todas las colmenas, an dis templado y sereno, para observar in marcha de las mismas.

Mayo

JARDINERIA

Las siembras que se realisent este mes se haran en ingares protegidas de los frios Se recoge semilia de las ultimas flores. Se areas bra résped con lawagenas, semilia que se puede adquerir en las casas del ramo. Los riegos se redocen a lo indispensable, siendo prudente realizarios en las haras de la maisma hasta pasado el medio día, sespendiendo niegos en la tarde o por la noche. Se continúa con las carpidas, limpteras de canteros y eliminación de vuyos.

En las dalias cum loliaje se ha marchitado suprimimos la parte aeren y nos disponemos a retirge los llamados bultos de la tierra los tuberculos de dal a deben ser guardados en lugar sero y fresco husta la próxima estación con en correspondiente etiqueta an dicando vatiedad y fecha

Se pueden separar los rotaies obtenidos par acudos realizados en primasera. Es momento de empezat la poda de la hortensia con las ramas resoltantes podremos hacer estarás que plantadas de inmediato nos darán nuevas plantas.

Continúa la plantación de bulbitos de marimoña en la forma detallada el mes anterior

Aparecen al ple de los crisantemos los primeros retofios que acreiría de base al futuro cultiro que iniciaremos en fullo y agosteSi bien el clavel prende de gajo con facilidad casi en cualquier época del año, es este noca indicado para su multiplicación vegetativa. Los gajos se desprenderan de la planta madre y se prepararán suprimiendo las hojasloraciores, despontando las superiores y ha ciendo finalmente un corte con nava,a afolada a la altura del último nudo inferior Se plantarán en tierra aresosa con abundante hamas.

En aconvejable no demonar el recorte de los cercos pure si ena operación se trajuza más tarde corretemos el riesgo de desar, rosetos delicados (lignatrina por etemplo), par tes despobladas de do, es que no se tupican nucramente ligna pasado el larierno.

Se plantaréa bulbos y se sembrarán semillas de flores de las especies que se indicana contamiación

Bulbor Arneenas, Anémona, Freena, Ixiz Jacinto, Junquello, Lilium, Marimona, Mont bretta, Nareiso, Spacuxis, Tulipén, Narsonia,

Florea: Also, Amapola, Aquilegia, Accetilia, Boen de rapo. Bell s, Campanels, Clave Ina, Carcopsia, Cemantea, Clarquia, Espuela de caballero, Eschelzia, Floa, Cipocilia, Iberis, Lino, Lupino, Linaria, Ombliquera v Prosumento.

RECETARIO DE COCINA

RUEVOS REVUELTOS CON OUESO

Dorar muy pace, en una sectée con 1/2 secita de accite, 1 cebolla picada linamente, egregar 2 tomates reindos y picados, trabogat un poens añadir 250 gramos de queso freuco, cortado en redalas finas y por ilitimo, 8 hueros algo batidos, suconar con sal y pimienta y dejar cocinar a fuego ienio, revolviendo continuamente, hasta que el revuelto quede cremoso.

Aparte freir 200 gramos de panceta abumada, certada en rebanadas y mas rebana das de pan Colorar en una forme el pon; sobre éste una rebanada de panceta y sobre la panceta, mas cocharadas del revocho y por filimo se le echa perelli picado. Servi-

ber callente.

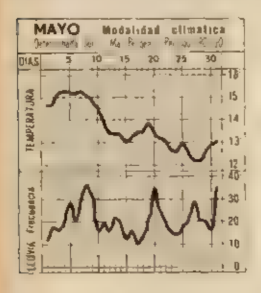
PIERNA DE CORDERO A LA CACEROLA

Se pone la pierra de un dia para el atro, con rodajas de cebolias y ranahorias; aceste vinegre, pimiento y sal. Al dia riguiente se dens en manieca y aceite; con vez dorada, se para la valut que se ha formado, por un temis o coledor, se espesa, disniviendo ? cucharada de harina tomada en un poco de caldo o agua y luego se mezela con la salsa, que deberá estar bien caliente; se vuelca solve la pierra que debe estar bien encida y caliente. Servie con papas o bonzatos cocidos en agua o caldo y a ditimo momento se ponen en la palsa.

Mayo

Dutante el curso de este mes entre el comienzo y su final -- la duración del día se reduce 43 minutos.

Duración del dia el 1º, 10 h. 41, el 31, 9 h. 58. Por concepto de ambos crepúsculos, se prolonga la luminosidad 34 minutos más.



Algunas Jechas de probable lluviu.

Por el 5 al 8 probable mán de un dia; entre el 12 al 14 igualmente, proximidas del 20 al 22, alrededor del 27 al 29.

Inducaciones aproximaticas de temperatura - Templado en comienza, descenso pronunciado entre el 10 al 15 laego ascensos atternados hasta proximidad del 20; decrecionento por el 24 al 28, para ascender posteriormente.

Algunas fechas ambiguas de posibles cientos impetuoros. — Entre el 5 al 11 mas de un caso, alrededor del 24.

José Manía Bengeino

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE MAYO

A traves de mas de medio siglo de observaciones, el promedio mensial mayor de temperatura, correspondió al año 1919, con 1617, habiendo correspondió contrariamente el menor promedio al año 1887, con 1014. Noma mente a partir del día 12 - aproximidamente suele corresponder el cambio de régimen técnico, propio de la estacion, siendo precedido por intenso s ventimorio descenso de temperatura.

	110.	VIA		TEMPERATURA			
	Mil metrus	Diat medibles	Media	Máxima megis	Minimo media	Massing	Minima ptyloids
1901 50	90.5	8	13.5	38.3	9.0	22 O	2.0
1931	223 5	16	13.1	19.5	11.3	28 I	3 6
1952	102 2	14	14.7	(9.4	10.5	27 0	3.4
1953	37 6	7	14.2	19 2	9.6	26 2	4.0

MAYO

5º MES 31 DIAS

Peterdes subsection of the second section of the sect



	5	0 r		DHA	
Fechae	SALIDA	PUESTA	FASI	HOTA	MEMORANDUM
10	7 20	18 03			DIA DE LOS TEABAJADORES
21.	7,21	16 02			
3 M	7 22	18 01			
4 M.	7 23	16 00			
5 J	7 24	17 59			
6 V.	7.25	17 58	ti, f	J9 14	
7 S.	7.76	17 58			
80	7 27	3" 57			
96	7 27	17 55			
10 M	7 78	17 54			
11 M	7 29	17.54			
12 J.	7 30	17 53			
13 V.	7,31	17 59			
14 3	7.31	17 52	M. 3	22 42	**
15 D.	2 31	17 50			
16 L	7 31	17 50			
17 M.	7 3?	17 49			
18 M	7 13	17,49			BATALLA DE LAS PEDRAS
19 J. 20 V.	7 34	17 48			
21 S.	7,35	17 48			
22 D.	7 35	17 46	N5 - 0	J 17.5T	
23 L	7 36	17 46			~ /
24 M	7.37	17 45			-
25 M	7 38	17 45			
26 J.	7 39	17 43			
27 V	3 34	17 44			
28 3.	7 40	17 43	c (E 13 01	
29 D	7 41	17 43			
30 L	7 42	17 45 17 42			
31 M	7 43	17.41			
0	7 43	17 41			



JUNIO

Derivo de Juno, diosa pratectoro de las mujeres, hijo de Soturna y espasa de Júpiter



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRITTINA

Gereales Continua la membra del trigo, variedaden tempranast Lisonal precox, en tierras medianas (90-100 Kgs. 114.); Per la Blanco (90-100 Kgs. 114.); Rio Negro (80-90 Kgs. 114.); Rio Negro (80-90 Kgs. 114.); DPlá OP2; OP mesela; DO y WO (3352 W), n rasta de 100 Kgs. 114

Se faicle la preparación de la tierra para la siembra de arroz.

Formieros. -- Aún se porde dat algun

Industriales. — Se activa la preparación de tietra para fino. Prosigue la cosecha de

A partir del 10 de este mes, puede sem brana Trigo Fontana, especialmente un les departamentes de Payandó, Salto, Arrigas y Cerro Largo (100 a 120 Kgs. por 114.) En la presera quincena se secutiva Klein aniversario y Klein Cometa (90 Kgs. Há.); Klein Cometa al socto y en la segunda quincena al sur (90 Kgs. Há.)

GANADERIA

Horizag. — Recorrer los potreros, vigilando la marcia del engorde en los novilios de invernada, evirando moverlos. Parar todeo quincenalmente, eligando días buenos, moviendo los animales al paro [peleche]

Orizon. — Continuar vigilando el estado anitario de las majadas y resguardarla de los temporales.

Equinos, — Combatir el "moquillo", que suelo aparecer en esta época. Vizilar la enfermedad que staca la garganta

Sninos, — Vacunar los lechones contra el cólera. Racionar como suplemento con 150 p. de afrechillo por cabesa. Retirar los padrillos.

FRUTICULTURA

Cosecha de turanjas vaz Hamlin, Empiesa In cosecha de naranja de omoligo, que se prolonga hasia agosto, vaz Roberston Navel, Dorada de Portugal. Prolidic Navel, embilga Dr. Besio, Bahiana do Brasil Igualmente, so cocecha la mandarina común. Continúa la preparación del cuelo y la plantación. Sigue la poda de los frutales l'inicidara. — Calzar las plantas y pro-

Finindata. — Calzar las plantas y proseguir el tanjesdo para survas plantaciones. Abonar So propuran las estacas y se ponen en archa

RORTICULTURA

Se siem in de asiente acelga arreja esploacea, linicia, ranabottas De afraécigo apio, cebo as, lecliuga, repollo. Bajo vidrio, herrofenas

ASTCULTURA

Feiter, mediante buenos drenajes, la hamedad del terreno provocada por las flurias frecuentes. Mantener las aves encervadas en los dorm devos durante los días de fluria y vientos faeries y, por las mañanas, hasta que desaparezas el rocio. Continuar preparando los plenteles de reproducción, ai no lo ludicos sido en los meses anteriorea Intensificas la incubación.

CUNTOUT TURK

No se debe intensificar la cria de conejos en geta estacion fría. Por la demás, seguir como el mes anterior

APICULTURA

Colectr las piqueras. Inspeccionar las colmentas en dias templodos y acrosos. Coda 15 días cuministra alimento o aquellas que tengan escases del mismo. Fundir y purificar la cera. Trabajos generales

Junio

IARDINERIA

En este mes se faician las planteciones a rais descuda de todas las especies de hoja cadoca. Las canteros desprovistos de flores se darán sucha con la pala lo mas profundamente posible abonando con abonos organicos, guanos, harra de huesos o superfossato en la forma que se fadico en otros messas. Los abonados con estrecel fermentado, a razon de 6 a 10 k por metro enadrado, teran en tode memento convenicoles y favoreceran el mejor aprovechamiento de los abonados minerales posteriores.

Todos los arbules y arbustos serán poutrados, es decir que en un carculo que rodes el tronco, de radio no menor de 50 centimetros se dará vuesta la nerra agregando abono.

Se podra comenzar la poda de los rossies ca la forma indicada ca el mes aiguiente. Los rossies de sendos repliandos en primatera se podras separar

Se reprearan plantitas de los almacigos a pequeñas macetitas que se colocaran luego en lagar protegido. Dichas plantitas aran suas adelanto a lugar definizivo con su port de tierra tio sufriendo ael en absocuto el tigaplante Entre catas plantatas que se represaentraran tombién (as marine has se re-adaen atre.

Claveles se eiguen munipicando de gaje y se podan las horicasias como se indicó es mos antessor

Deben en darse los almar gos combacendo catacoles, grisos, missapodos, etc que los asasas. Usese con sen aja el closdane, cebotearacoles), DDT mojabio o gamma sane al 5 % tal como se insico en otros me es.

Las plantacemes de bulbos y las sumbras de flores aconsejables son las signantes

Bulbos Aurmanas, Agucenas, Lilium, Marimonas, Naturaso, Sparagas, Watsoma.

Plotra Amapola. Aventia Aquingia Bora de sapo, Campio da, Clavelina, Centantra, Carquia. Espuela de caba cro. Escholica, Caprolica, Iberia, Lina y Penastacento.

RECETARIO DE COCINA

TORTA PASCUALINA

Freir en 1/2 taza de aceite, il cebolia picada, sur dejar donar, agregar las acelgas (6 atados que se han cocado previamente y que después de bien entremidas, se ban picado l'aumente) y realogarlas unos minutes, tetizar del foego y mearlas con a cucharadas, bien llenas de queso rallado, 2 hueros y las 2 claras de los huevos que se usan en la masa, sal, pimienta y nues moscada, dejar entidas.

Preparar la mana del modo argoneste poner en un tazon 2 1/2 tazas de bartan. I cucharadita de sal. 2 yentas, 3/4 taza de ace-te o grana derretada y tomar la mana con 3/4 taza de agua unes ado con leche, volcar sobre la mesa y atmanar basta que quede bress unida, divider en 2 trousa con mou, estimar y forrar un molde, poner el redeno, bacer 4 hueros y poner 4 hueros entados. Estimar el pro trozo de masa y cubrir el molde, formando un reborde alrededor Pintas con buevo hando y cocer en horno ca sente hasta que dere y se despegue des milite.

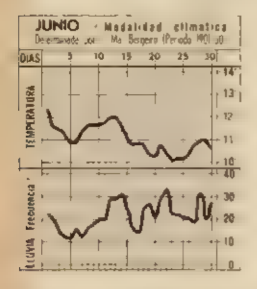
AJIES RELLENOS CON ARROZ

Se cligen ajies grandes, verdes o siora dos Se lavan, as accan y se les corra la parte del cabito, suciodole por abí ma semilian. Se prepara un frito, en un porco de areste, con l'echolia pirada, l'inmate que le le quita la pirl y las acmidias, tambien p. ado. I curbarada de pere il y caldo en can idad sul lente para coerr los ajes, hasta que estén mermos. Se accan y se de an a calor, entretanto, se echa l'inna grande de acrez hasta que el grano casé merco. Lucgo se resullenan los ajes con el arest. Se actua algo de arroz se coloca en medio de la future y son antes alrestedor. Se pone un poca al sorno para servarlos bien casicates.

Junio

La duración del dia en el curso de este mes, se reduce 8 minutos del comicuzo al dia 21, estacionándose luego hasta el final.

Duración del dia el 1º 9 h. 57, el 30, 9 h. 49 Por concepto de ambos crepusculos, se prolonga la luminosidad o4 minutos mas.



Algunas Jechas de probable lluvia.

En comienzo; por el 5 al 7; entre el 12 al 14; del 19 al 21 posible más de un día; alrededor del 27 al 29.

Indicaciones aproximativas de temperatura. Alternativas de descensos hasta alrededor del día 6, luego ascenso con fluctuaciones hasta mediados de mes, otras elevaciones termicas por el 21 y entre el 27 al 30.

Algunas fechas ambiguas de posibles esentos impetuosos. — Airededor del S al 9; proximidad del 24.

José María Bergeiro

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS RECESTRADAS DURANTE EL MES DE JUNIO

Dentro de los pocos casos de nieve en muestro país, a este mes correspondio en el ano 1918, durante los días 22 y 23, que en Montevideo y varias xonas del Interior, fué dable vivir el pansaje propio de latitudes elevadas. Fué también en este mes—el año 1953 — que se registró el récord de menor lucimiento solar efectivo, manteniendose los dos tercios del mes, con días de cielo cubierto. Por otra parte, de acuerdo a la trilogra clasica del refrancio cirollo, suele registrarse—frecuentemente por el 24 — el llamado «Veranillo de San Juan»; cuya ocurrencia puede adelantarse o retrasarse.

	£1.0	VIA		TEMPERATURA					
	Milimetros	D/or medibles	Media	Maximo	Minua	Máxima absoluta	Minima		
1901.50	90 8	- 4	10.7	15 0	4.5	27 4	4.2		
1951	33 9	9	13.6	18.3	9.8	27 0	-0.2		
1953	75 6	10	9.7	13.3	6.6	17.4	1.0		
1953	112 6	¥1	31.4	15.1	8.3	19 4	6.3		

JUNIO

6" MES 30 DIAS



	\$ 0) L	LU	N A	
Feches	SALIDA	PUESTA	PASE	HORA	MEMORANDUM
.,,					
M.	7 44	17.41			
2 J	7.44	17.41			
4 5	7.44	17.40			
5 0.	7.45	17.40			
_ ·	7.45	17.46	u 🕲	11 08	
6 L	7 46	7 40			
8 M.	7.47	17.40			
	7 48	17.40			
9 J. 10 V	7.47	17, 39			
11 5.	7 45	17.40			
12 D.	7 49	17 40			
13 L	7 50	17.40			
14 M.	7 49	17.39	ML 3	9 37	
1	7 50	17.40			
15 M	7.51	17 40			
16 J	7 50	17 39			
	7.51	17 39			
18 5	7.52	17,40			- 1 0f 107 041
19 D	7 52	17 40			DIA DE ARTIGAS
20 L	7 52	17 40	N.	, 2	
21 1/	7.52	17 40			In-Metho
22 M	7.52	17,40			
23 J	7 53	17.41			
24 V.	7 53	17 41			
25 5.	7 53	17.41			
26 D	7 53	17 41	c 2	22 44	
27 L	7 53	17 42			
28 M	7 54	+7 43			
29 M	7 53	17 42			
30 J.	7 54	17 43			



JULIO

Se in Hamd anter "quittie", de quinte, para en el oño 45 antes de J. C. en la Mamó Julio, en honor del emperader Julio César, nocido en ese mas.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTERA

Coreales. - En la 1º quincena perminar de sembrar en el mir la var. Kleia Candor 190 Kgs. Há.). Todo el mes se siembra trigo Kirin H 31 (100-120 Kgs. Ha.) Latoral precot, en tierra rica (100 Kgs Hål), Petit B'anco en el sur (90 .00 Kgs. Ha), Peth Rojo (90-100 Kga, Há.); WO (3352), (100 Kgs. Há.); OPI; OPZ y OP mesclas hasta segunda quincena (100 Kgs. Hd.), Ada porde sembrarre el Río Negra. Vigilar les triges tempranes, que se puedan haber "ido an vicio", echándoles lanates. Se puede eembrar centruo, cebada y avena para grano Prostguen las labores del terrenu para el cultivo del arroz, arando luego de realizadas las trivelaciones y construidas las tapus y canales. Aseguiar contra graniza los trigos y demás cercules sembrados, en rando dejarlo de un dia para orra.

Fortaferat. — Iniciat las labores para la atembra de alfalía.

Industriales. — Empieta la siembra del fino, desgurario contro gravito inmediato, mente de sembrado, pues el seguro lo cubro en orgando de mendo. Preparte los tierras para las siembras de verano. En el norte, bajo semicubierta, no parden iniciar los almácigos de taboco. Termina la cosecha de algodon.

GANADERIA

Services. — Empiem la parisión, debiéndose bacer las recorridas con cuidado para observar el estado de las vacas. Parar rodeo como el mas autorior.

Omnee, - Vigilar el estado sanutario de las majudas y curar a mano la sarua de las evojas prefindas.

Equinos. — Las yeguns cuyo estado ara deliciente deben ser Devadas a boenos potevros o avenales. Summs. — Como el mes anterior Commust la vigitancia y cuidado de los lechones y reforsar los raciones con maís, acbada, trigo, eto.

FRUTICITURA

Signe la cosecha de naranja de ombligo y mandarina común. Se inicia la cosecha de la naranja criolla o lluice del Brani, que prosegue hasta netubre. Se sigue podando y debra efectuarse los tratamientos invernales. Seleccionar púas para injeriar. En citros so inician los injerios a "oyadespierto".

Videnture. — En los Jugares altes, no expuestos a belados, laiciar la poda y trotar contra la "antracacsis". Proceguir calsando las plantas, Abonar Preparar estacas y sarmientos.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arvolta, espinacas, hahan, maboa, purejil, zanahatina. De almácigo: apio, lechuga, repollo. Bajo vidrio: albahaca, berenjena, melon, pepino, pumientos, tomate.

AVICULTURA

Vigilar la criacon de los polítics, manteniéndoles en los locales durante les días malos y hasta mass homa después de haber salido el sel. Continuar los trabajos del mesanterior.

CUNICULTURA

lausies trafactes one of mes autories.

APICULTURA

Continuar revisendo las coltucase en días apropiados. Trabajos gracesios,

Julio

IARDINERIA

El descenso pronunciado de temperatura, las lluvias frecuentes y las escasas horas de sol no permiteu atembras ni traspiantes ventojosos an al jardín. So aprovecha este mes paro realizar tarces de reparación de caminos, alcantarillados, movimientos de tierra, al no está excesivamente humeda Todo se hace con miras a la próxima primavera; preparación de tierra para los próximos almácigos, etc.

Los rocales deben ser podados (con tifera afilada que realica cortea lisou) temendo en cuenta el vigor de la pianta, la variedad y modalidad da floración. En poda corta de flatemos 3 remas por tallo y en poda larga 5 o más yemas Se pueden plantar extoras de rocal vibrante (generalmente roca canina) para finistrar posterantemente. Las extoras ve haran de unos 15 centimentos de su longitud. Se floran a fogar definitan los masles interfados o los que se adqueren en los viveros.

Se continuará con la plantación o rafa desnuda de arbantos o piantas de hoja cadura, plantando con terrón de tierra los de bola perenne (confersa, erc.) se plantaran los ultimos bulbitos de marimeña en la ferma que se indico en abril Las marimoñas plantadas en este mes nos darán Poración tard a en el ngor del verano siendo en general ásta inferior a la del mesde octubre y noviembre.

Darante este mes y el siguiente se prepararia estacas da crisanterosa procedentes de retogos de las plantas ya florecidas. Se plantaria en cayonera para trasplantar a lugar definitivo en octubre.

Se realizan tratamientos amitarios de lovierno tal como se indica en el mes « guiente (membre arlificileixa y caldo bordelés).

Los bulbos a planter y las significan que se pueden aconsejar son las significates

Bulbor Andmonas, Amerilia, Liliam y Marimonas.

Flores: Aliso, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Boca de sapo, Bellis, Caléndula, Campánula, Ceoteures, Clarquia, Digitalia, Espuela de cabellero, Escholzia, Cipacilla, Iberis, Luo, Lapino, Lizaria, Pensamiento y Salvie.

RECETARIO DE COCINA

DIFES CON CEROLLA

Se cortan en ruedas 2 cebollas y se delas 10 minutos en agua hirviendo con un poco de sal Drepués se cortan los bifes de lomo e pulpa (ésia se muchaca un poco mon ablandarla) del grocor de 1/2 censímetro y se copolectan con sal y pimienta Luego se pone en una cacerola, 2 cucharadas de aceste o grasa, fuego una camada de cebolla temprimida el agual después los bifes y cubriendo todo, el rusto de la cebolla: sobre esto se pone unos pedactos de manteca o 2 cucharadas de aceste se restolucira con pluentón y el jugo de 1 limón cluco. Se tapa bien la exectola y se deja al juego lento media hora más e menos.

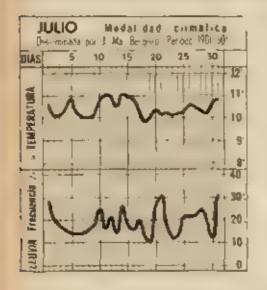
COLLET OR WITH CERNINA

Partida en ramitea, la cultifor se pone en un adubo de sal nimienta. 2 directes de aje, perejil picado y 1/2 sans de vinagre; despoés de 1 hora más o menos, se sacan los ramitos y se echun en una caterola con agua y sal y se dejan herrir; ya cocidos se secan y se escurren; lacqu se mapapan en un hando de huevo y se frien en grasa de rerdo em un poco de laurel Suvase bien ca llente.

SALCHICHON CASERO

Pinar a mehillo, en pedacitos no may chicos I kilo de curse de cerdo magra y 1/2 lello de tocina, abumedo, sin salar Sarone con 50 gra de sal 5 gra de primenta molida, y 2 gramos de salitre: acadir I diente de alo picado, una pirca de esperasa y I coplia de vino seco o coñase Mesolar todo y agregar I vaso de vino tinto Con esta prepataca e. Ilenar una tripa de cerdo, bien limpia, atar lao des extremidades y asegurar la forma, evizando quedos huscos en el interior, pasando anos publices alrededor. Colocar los salebicloses en salmuera y dejarlos durante 8 a 10 dise linego escurrir y colgar para hacer secar. Durante el curso de este mes entre el comirnzo y su final la duración del dia crece 33 minutos.

Duración del dia : el 1º, 9 h. 49 el 31, 10 h. 22. Por concepto de ambos crepúsculos, se prolonga la luminosidad 56 minutos mas.



Algunas jechas de probable lluvia.

Fn los primeros días; entre el 11 al 13; por el 17; proximidad del 20; alrededor del 26 al 28; dudoso por el 31.

Indiraciones aproximativas de temperatura — Más mave abrededor del día 5; descenso posterior, para experimentar repetidos ascensos por cl 10 al 12 y en proximidad de mediad w de mes. Luego alternativas, con elevaciones abrededor del 26 y al finalizar.

Algunas fechas ambiguas de posibles vientos impetuosos — Por el 4 v alcededor del 20.

Topé Marta Bergerro

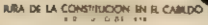
CURIOSIDADES METFOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE JULIO

Del punto de vista de los temporales rioplateners, lué el din 10 de 1923, que se registró el caso de mavor intensidad, basta abora no superado en ninguna de las frecuentes ocasiones. También en 1935 — el día 8 — varios tornados afectaron al pais, mendo particularmente destacable la condición que afectara a la Capital, seguida de intenso y notable pedrisco. Se registró mere en este mes — el día 4 — del afía 1921 reputiendose en el año 1928, el día 29. Finalmente, es interesante consignar que fué igualmente en este mes, que se registro por primera yez en nuestro clima, un caso de saturación (o humedad total posible en el aire), durante 37 horas consecutivas, lo cual ocurció en el año 1933.

	LLUVIA			TE	RA		
	Millimaters	Dies modifiées	Media	Másteo	Minimo medio	Másimo absolute	Minima
1901.50	63 4	7	10.0	14 6	6.2	28 5	- 50
3951	4.6	5	17.9	18 1	8.6	76 \$	2.0
1952	93 1	- 11	11.6	15 9	7.6	24.8	0.0
1953	54.3	14	# B	12 5	4.9	20.8	- 24

JULIO

7º MES 31 DIAS





	S	01	LU	N.A.	
Pachas	SALIDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
1 V	7.51	17.44			
2.5	7 54	17.44			
3.0	7.57	7.44			
41	7.53	7.45			
5 M	7 53	9.44	4 2	5.53	
6 M	* 54	1.46			
	7 50	17.46			
3 v	7.47	17.47			
9 8	7 53	17.48			
10 D	7 52	17:47			
11 1	7 52	17.48			
12 M.	7 52	17.49	M. 3	17,31	
13 M	7.52	17.50			W 170-
14 J	2.51	17.50			
15 V	7 50	17.51			
16 S.	7 50	17.52			
37 D	7 30	2 50			
18 L	7 50	7 53			JUPA DE LA CONSTITUC CR
19 M	7.49	17.53	N D	8 34	The state of the s
20 M	1 49	17.54			
21)	7.48	17.55			the second second second
22 V	7.48	17.56			
23 5	7.46	17.55			
24 D.	7 45	17.57			The same of the sa
25 L	7.46	7 58			
26 M	7.44	17.9	€ €	12 59	
27 ML	7.41	17.59			
28 J	7 43	18 00			
29 V	7.43	18 01			
30 5.	2.41	16 01			
31 D.	7.40	10 02			



AGOSTO

So la flomó antes bojo el nombre de "saxtille", de sexte, pero después se hontó al emperador Augusto, déndola se acabre o aste asea del cés.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTI RA

Cercules. — Simbin var. WO (3352 W), 100 Kg. Hi. Culdar que los trigales no ve vayan en vicio; eliminat malesso y yuyos Asegurar contra granico. Preparar tierras para mais. Combatir la hormiga.

Fores/erus. — Las avenas y cebadas para forraje ampiesan a capigar, debiéndoseje su-car el pastoren para que puedan hacerlo normajmente, al en que se piesas cosechar grano y sucar un burn rinde.

Industrieles. — Se termina de sembrar lino, debiéndose asegurarlo de inmediaro Procigura proportadose tierras para escribras de wrano, luiciar los almácipos de tabaco, bajo semicubierra, orfeccionando las mejores plantas a los 15 é 20 días

GANADERIA

Rovinos — Como los meses anteriores Con las pasturas tiernas y auceas, el gando se "parga" intennamente, siendo necesario tonificación efectuando el "peleche" 2 veces por semana. Provigue la parición de lovierno deblendose vigilar el estado de los vacas, pasando al avenel o porterso empastados las que estén más flaras.

Orênas — En la negurda quinceno de este mes empiesas la perición de las ovejas servidas en marxo. Recorrer los potreros y vigilar al estado de las temporales, frecuentes en refe mes.

Fournes — V gilancia general de las mamadas. Amanese y domar potres el el estudo de los animales y los campos lo permiten Empieza la parición, debiéndose cuidar las reguas. Preparar los padrillos para echarles en artiembre.

Suinos. — Preparar parideron, reparos Individuales, behederos, etc., para la préxima parielón.

FRUCTICULTURA

Termina la coscoba de la navanja de

omidigo y mandarine común. Prosigna la de la navanja criolla. Se inicia la cosecha de hergamota que un prolonga hasta octubre. Terminar con la poda, Proseguir la plantación de morvos montes. Iniciar la inferrada de pla. Los carresos catratificados empieran a brotar, siendo el momento de librarlos al vivera. Hacer almácigos de citras, manusmos, cirucios, etc. Cuidar los injerios, deshrotando, podando y desatando. Se latician los trabajos de lampacta (carpidas).

Fificalture. — Terminar la poda y tratemientos contra la "antracavely" Desparuanar abone para enterrarlo en las lebores del mes pránimo.

HORTICULTURA

Sembrar do asiento: acelga, arrejas, espinacas, habes, lentejas, mais dubes, nabos, perejil, semolacha, zanahorian. De aimácigoapie, coliflor, lechnes, puerro, repollo. Bajo vidrio: albahaca, berenjena, melén, pepino, pludento, tomato. En cavillas al abrigo: sucultos y zapallitos.

AVICULTURA

Comienza la separación por sexo de la pollada en las rauss livianas, nacións a fines de mayo y principios de junio. Continuar con la locabación y los trabajos proplos de la exta.

CUNICULTURA

Aun no na conveniente intensificar la cria de los conejos. Selaccionar exidadosamente los reproductores, que deben ser vigoraces y vanos y responder a los caracteres de la rans.

APICUT TUTA

Revistr quintensimente las colmenas. La piquera debe estar colocada, poniendo una cuita, dejando un especio de unos centimetros. Trabajos generales.

Agosto

JARDINERIA

Lantamento al día será más largo y el sol más intenso beneficiando a los vege ales, anidos de temperatura para desarrollarse. Se harán labores de trasplante o plantaciones antes do la brotación que se acerca. Se termipará con la distribu de plantas perennes que se plantaran de inmediato. En momento de reconsensar las siembras o estaqueados de resperi.

Continúa la poda de los rosales. Se prepacan y se planta estacas de rosal advestre parain errar más adelante.

Es momento de iniciar la pluntación de hulbos de gladiolo para la producción temprana, autoque acrá preferible esperar algo mas para que las beladas tardías no perjudicion las pluntas posteriormente. Dochos gladiolos flotrecetas generalmente a los 95 d. as de plan ados. Es peresuno des niretar los bulbos antes de plantarias al celo no se ha hucho anteriormente, con solucion de bicioraro de metroriormente, con solucion de biciorar de dicho instanciento al l por mil durante 2 horas (dicho instanciento se puede reglizar al plantar al conechar o durante el almacenamiento de los bulbos)

Se contrain con la preparación de estacas de exisantemo como se acinió en el mes anterior

Tambien se contiquan los repiques de plan-

mas de los almárigos o macentas como se indice en utros meses.

Rosales, canantemos y arbustos podrán ser abonados, con rentaja, de abora en adelante con abono completo, organico, o mineral. En raso de usane Salure de Chile se echarán 10 a 20 gramos por planta espuendo a los 15 días. Estiercol se echará a rason de 4 Kg por planta, debiendo ser éste fermentado.

Se realizan tratamientos infiltación en las plantas con mezcla sulfocálcica al 4 6 6 % en las plantas de hoja permanente y al 8 6 10 % en las plantas de hoja caduca. Contra las cochimilias y plagas similares, aceste emplesonable al 4 % para las plantas de heja permanente y al 6 % en las de hoja caduca. Se utilizarán máquinas que apliquen el insecticido o fungicida linamente pulverizado y a presion

Se plantarán bultos de gladiolo y se realizatán siembras de las signientes flores-

Altio, Aleli, Amapola, Arvefilla, Aquilegia, Bassamina, Belia, Bora de capo, Campanula, Cosmos, Cemauren, Celesia, Clarquia, Espuela de cavalloro, Escholas, Gongrena, Gasliarda, Lobena, Linaria, Mozotta, Penamiento, Portulaca, Petuna, Reina Margantia, Salvia, Tagete, Taco de reina y viteriana

RECETARIO DE COCINA

COSTILLAS DE CORDERO AL VAPOR

Se ponen en la cacercia, las comillas de cerdero; se cubren con rehanadas delgadas de papas, amaborias y cebulha. Su hay tomates una camada, cortados en ruedas, despues de pelarlos y sacarlos las semillas. Su polvores todo con perejal picado, sal y plantenta, se tapa y se pone sobre le plancha, para que se cocine al vapor, sin ponerle grass, ni acerte. También se pueden hacer del mismo modo bifes de quadril o lomo

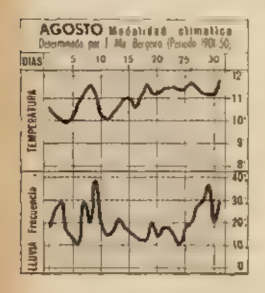
ACELGA CON GARBANZOS

Dos stados de scelgas cocidas, se pican bien, Aparte se Irien en é cucharadas de aceire, 2 cebellas picadas y se le agrega 2 a,fes cortados en tiritas, 2 dientes de ajo. 2 tomates gacados, sin plel ni semillas, perejil picado y por áltimo, un poquito de arégano y lasrel. Cuando todo está frito, se ponen las aceigas y 2 tezas de ga banzos cocados previamente ly que se han puesto el día antes a remoiar), se le agrega 2 o 3 cucharadas de caldo 1 d 2 eborana cortados chicos, y se deja como una bora en el fuego lebro, hasta que este pronto.

SOPA DE ZAPALLO

Derettir I encharada de maniera, o calemtar 2 de aceite en una escerota, agregar 3/4 kilos de zapailo, cortado an tronos y cubrir con agua. Cortarar hasta que el sapallo esté tierno y pasar por cedano Agregar 2 littos de leche caliente, poner al fuego y cuando empresa a bervir, echar 1/2 tana de arros y dejar cocinar media hora a fuego lento Condimentar con sal y primienta. Puede acrvarse con pedacitos da pan frito Durante el curso de este mes — entre el comicaro y su final — la duración del día crece 54 minutos.

Duracion del dia el 1º, 10 h. 25, el 31, 11 h. 19 Por concepto de ambos cre púsculos, se prolonga la luminosidad 52 minutos más.



Algunas fechas de probable lluvia.

En comienzo; entre el 7 al 9; por el 13 al 14; alrededor del 19 al 21; dentro del 27 al 29

Indicaciones aproximativas de temperatura. —Unicensa en comienza de mes; elevacion por el 6 al 8; luego decrecimiento, sucediéndole suba por mediados de mes. Alternativas de ascenso, por el 18 y en proximidad del 26, cumo asi mismo al finalizar, intercalandose fixos.

Algunos fechas ambiguas de paubles vientos impetuosos. — Alrededor del 5 al 8, proximidad del dia 12 y por el 20. José María Bergeiro

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DUBANTE EL MES DE AGOSTO

El dia 21 del año 1917, se registro el primer caso de meve, espectáculo desconocido hasta esta fecha l'ambién la temperatura mas baja rezistrada a la intemperie en más de medio siglo correspondio a este mes, en el año 1908, con una misima de seis grados y medio bajo cero. Continuando la trilogía meteorologica tradicional, corresponde bacia fines de este mes o principio del aiguiente, el llamado «Temporal de Santa Rosa». Astronomicamente, interesa destacar que entre el 10 al 13, se registra una de las mayores frecuencias de estrellas jugaces; debido a que nuestro planeta atraviesa importante orbita de enjambres meteoricos.

	t t u	YIA		TEMPERATURA						
	Allinetros	Dios medibles	Media	Máxima media	Minima media	Moslime Myloide	ominist whiterdo			
1901.50	87.3	7	10.9	15.5	4.4	20 S	3.0			
1951	171 5		12.5	17.6	0.0	29.3	1.0			
1952	137.1	9	11.5	10-4	7.0	34 1	0.0			
1933	11.0		13.8	19.2	8.9	29 4	9.2			

AGOSTO



	5 (٥١	LU	NA	
Facker	SALIDA	PUESTA	PASE	HOLA	MEMORANDUM
1	7 40	18 03			
2 M	7.39	16 04			
3 M	7.38	18 65	2	5 30	
4.3	37	18 34			
5 V	7 17	18 03			
6.5	7 18	18 06			
7 D	7 35	18 07			
B.t.	7 35	18 08			
9 M	2 33	18 08			
10 M	7 32	18 09	9 B	23 73	
17 J	3.31	15 0			
12 V	7 30	18 11			
13 5.	2.22	18 12			
14 D	7 27	18 12			
15 L	7 28	18 13			
16 M	7 25	18,14			
17 M.	7 24	18 15	N .	6 15	
18 J	7 23	18 16			
10 V	7.21	15 16			
20 5	7 20	18 12			
21 D	* 2	10.16			
22 1.	7.18	18 19			
23 M	7 16	18 19			
24 M	7.16	18 19			
25 1	7.15	18 20	0 3	5 51	INDEPENDENCIA NACIONAL
26 V	7.14	18 21			
27 S	7 13	16 21			
28 D	2.11	18 22			
29 L	7 0	16. 23			
30 M	2.08	16.23			
11 M	2.95	78.24			



SETIEMBRE

Significe of signifine, porque ero al 79 mes del ofic remono, que totalaba como primer mes el de morzo.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cerceles. — Los tripes y las cebudas deben repararse puta mantenerse limpios de yayos y malenas. Se inicia en la segunda quincena la siembra de arros, ya sea en "seco" o "el agua" En el primer casa, debe rastrearse previantente con rastras de discos; on el asgundo, on inunda el terrono con agua, hasta una altura de 10 casa.

Formierez. — Se inician los cortes de primavera do los alfalfares. Puede iniciarse la siembra de primavera de la alfalfa.

Industriales, — Cuidar los licares, matando hormigas, Tener preparada la Herra para maní y girand. Prosiguez haciéndose almácigos de tabaca, prestando al debido cuidado a los ya hechos. Se inicia la siembra de algodón a vasón de 40 Kgo por Há

CANADERIA

Borleon, — Proelgue en sumento le perición. Apartar povillos y amansarlos para bueyes. Marcar y costrar Descornar les terperos ascidos el mes anterior Sigue y concluya al "peleche".

Ovinor. — Las majadas se hallan en la fuerza de la parición. Se puede esquilar las ovejas a galpon. Señalas, castrar y cortar la cola a los borregos.

Equinos. — Se está en plena intensadad de la parielón, Amanar y domer potros Echar padrillos a ins manadas, Castrar y marcar los populitos.

Suines, — Mes de méxime actividad Llevar las madros próximes a parir e potreiro ya preparados Evuar que dos madrotemen la muena paridera. Los caponados deberán seguir con los mismos curdodos del auto apterior

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de nuranja eriella o Dulco del lizaril y do bergamota. Terminar la plantación de froteles. Vigilar la aparición de palgonos. Injertar a ojo despierto o de pún. Poder los frutales curricos.

Viticultura, — Attr ha plantas a los alambres inferiores, suprimir los retoños del ple smericano y las raíces emitidas en el injecto. Dar el primer tratamiento con Caldo Borde és al 1 % en ruanto empiece la brotancia, Descalant las plantas a acada, Bur mas labor para enterrar el abono desparramado el mas autorior

HORTICULTURA

Sembrat de asiento: alexueil de semilla, arrejao, chicharos, mpinucus, garbanaos, len lepas, arair dulce, melón, mabos, erégano, pepinos, perejil, porotos, menolacha, sandia, tomillo, ramahoritas, mapallos, tapellitos. De almácigo: alhabaca, mpio, berenjonas, brôcoli, colilor, tapárragus, futilla, lechuga, pimiontos, repullo, puerro, tomate.

AVICULTURA

Se castran los pollos. Se dispono convetientemente el local para almacenar huevos destinados al consumo y que no se vendan inmediatamento despoés de recogidas. Continúan los trabajos propios de la Incubación, ería y recris de la pollada.

CUNICULTURA

Es el mes más propieto para latensificar la cría del cosejo. Seleccionar los mejores reproductores de 11 a 12 meses de edad Altmentación con samento de verde, Destetar los conejitos que Began a los 30 días.

APICULTURA

l'ospeccioner les colmense une ven por termana. Trabajos generales.

Setiembre

JARDINERIA

Se va transformando en este mes la fisonomia de nuesti » jardin que ve adquiriendo merra vida. El cesped crecerá de aqui en adelante vigorosamen e, por lo tanto deberá pasarse la marjama cortadora con frecuencia En caso contratio el resped alto se cortará dificilmente con la máquina debicado recurrirse a la guadaña cuyo manejo requiere

ciezta periola.

Se puede comenzar la plantación temprana de tabérentos (mai l'amados bulbos) de dalía. Antes de la plantación se hatá la divición de las cepas, con cuch llu afilado, dejando I u 2 bulbos bres formados para cada futura planta, dicha opetación se hará temendo cuidado de no danar la parte del cuello donde están ubicadas las yemas. Al reacuar la plantación se colocara el tutor con el objeto de no lastimar con un enjutorado posterior los bulbos.

Los primeros días de este mes indican el élumo plazo para terminar la poda de los rosales y otras plantas. Se prepazan y plantan estecas de susal silvestre para sujertar este año o el mgunena (da dicumbre a

abril)

Conuntis la plantación de giadiolos que

se prolongara basta octubre y durante al verano, con los bulbos que llegan del exterior temportados) que as adquierro en las casas del rano. Los cultivos de giado o puedes abonarse con abonos completos APK 5-8-7 o 4-12-5 a razon de 500 gramos cada 20 nsetros de surco, cuidando que el abono no toque directamente el bulbo.

Cada vez que se quiten las flores de un ranteto y se prepare para tecibir nuevas plantas convendrá abonar con estiercol fer-

mentado, composi o guado

Combatanse las hormigas como se indicó en el mes de febrero

Las plantaciones de bulbos y siembras correspondientes a rate mes nos las siguicates

Bulbus Dalia y Gladiolna.

Flores Areli, Alian Agrapola, Arregilla, Aquilegia, Balsamina, Boca de sapo, Campanina, Elavelina, Coropsia, Commo, Celesia, Clarquia, Cercaures, Calena, Digralia, Escholma, Espurla de cahaliera, Pica, Gipeolina, Gursul, Confrena, Labeira, Lupina, Linaria, Portulaca, Pelunta, Penstemon, Reina Margar te, Santa, Stauce, Toco de reina, Tageir y Annia.

RECETARIO DE COCINA

SOPA DE AJO A LA PROVENZAL

Hacer bereir durante 15 minutos, en 2 litivo de agua, o si se quiere más subross en caldo, de 12 a 15 dientes de ayo, sal y pimiente. Pot utra parte puner en el borno, rehanaditas de jun, espolarreadas con queso rallado, dejar en el borno sólo el tiempo nucesarso para que el queso se derrite.

Poser las rebanadas en una sopera y reciarlas con 2 ó 3 cucharadas de accite. Verter en seguida el caldo harstendo, pasándola por un tama y apretandolo con la mano del mortero, los ajos, para extractles bien el jugo Dejar que el pan se unpregne bien as-

les de scryir ceta sopa.

SOUFFLE DE PAPAS

Pelar, lavar y cortar en rodajas grucias, l kilo de papas. Colocarlas en una cacerola, tapándosas, a nivel con agua caliente, ligotamente suada Dejar cocinar durante media hora más o menos. Escurrirlas an un colador y bacerlas paré, agregando 50 gramos de menteca, i vaso de leche, sas y punienta, traba ar un momento, para obtener un puré completamente liso, añad e 3 yemas de hueso, añad e 3 yemas de hueso. I cucharadas de queso raliado y pur último las 3 claras batidas a nieve Eumaniecas una fuente de humo, celocar el préparado y poser un borno caliente durante 20 manutos.

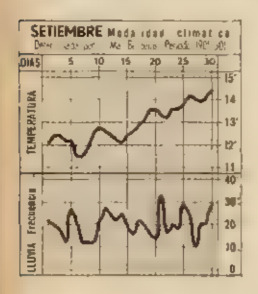
POLLOS A LA MADRILEÑA

Dotar en ace le o manteca. I tanahorias cortadas en ruscitas y 2 cebolias chicas bsen picadas, capolisorear con l'aucharida de harma dejar cinco minidos y agregar I tana, mitad sino seco, mitad agua, agregar percepi picado, pimienta en grano, sol y un publiadito de hongos, remojados en caldo o agua caliente, dejar hervir un ruto. Aparte, después de bien limpio, un polo, contar en presas, dorar en acerte y agregar la salca hecha anterdormente y dejar reducir a la mitad en un fuego lento. Servir con pure de papas.

Setiembre

Durante el curso de este mes — catre el comienzo y su final la duración del día crece una hora y un minuto.

Duración del día el 1º, 11 h. 23, el 30, 12 h. 24. Por escepto de ambos ere pusculos, se prolonga la funtinosidad 51 minutos más.



Algunes fechas de probable llavia.

Dudoso en comienso; por el 5 al 6, entre el 11 al 13; proximidad del 17, alrededor del 24 al 25; al finalizar.

Indicaciones aproximativas de tempetatura. — Descenso por el 6 al 8; luego elevacion hasta proximidad del 10, decrecimiento pineterior, para ascender alrededor del 17 al 20 y a partir del 25, con alternativas.

Algunas techas ambiguas de posibles vientos impetitosos. — Alrededor del 20 al 24.

José María Bergemo

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE SETTEMBRE

Para este mes, fue en el ano 1911 - durante el periodo 27 al 29 que se registraron en Montevideo, las temperaturas medias durias mas elevadas y récord, en medio de una ola cálida. Opuestamente, se suelen registrar heladas tartina, especialmente en el interior del país. Assistamente, el planeta Jenus, continuando su remado al anochecer, alcanza su mayor selongacións — u alejamiento del Sol — estando proximo a culminat su mayor esplendor.

	LLU	VIA '		TEMPERATURA				
	Maliantes	D es medibles	Media	Máxīres media	Minima media	Másima aheleta	Minimo gharista	
1901 50	\$2.2		12.6	17.0	F.1	32 0	-1.8	
1951	97 5	1	13.3	18.4	4.1	30 0	1.2	
1952	29.3		12.7	17.6	7.4	27 0	0.4	
1933	110.0	12	14.1	16.6	9.9	26 4	3 9	

SETIEMBRE

9º MES 30 DIAS

CABILDO ABIERTO

9 of Street Ad-



Factor	\$ O L		EUNA					
	SALIDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM			
1.3.	7 08	8 75						
2 V.	7.04	15 26	- 0	4 59				
3 \$.	7 03	8 27						
4 D.	7 02	6 28			-			
5 L	7 00	16 28						
6 M.	¢ 59	18-29						
7 M	6 57	18 29						
8.1	6 56	18-30						
9 V	6 34	18.31						
10 \$.	å 53	19 33	м	4 59	- · ·			
11 D.	6.51) B 33						
12 L	0 11	16 33						
13 M.	A 49	18.94						
14 M.	6.47	18 35						
15 1	6 46	6 36			-			
16 V	6 45	16-37	N B	3 19				
17 5	6 42	18 37						
18 D.	4.4)	18.33						
19 L	e 40	\$ 3 8						
20 M	4-30	7, 39						
21 M	6 37	18 40			Coludo Abserto			
22 J.	å 35	18 41						
23 V.	å 34	15.42			Primovera			
24 S.	6 33	18 42	€ €	0.43				
25 D.	à 31	18 43						
26 L	6-30	18:44						
27 M	6 28	16 45						
28 M	6 27	16 46						
29 J.	6.26	18 46						
30 V.	6 26	18:45						



OCTUBRE

Significa el ectero, parque antre les remones ecupeles em logar antre les auses del edo.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cerestet e micia con gran intensidad la membra del mata. Empiesa la floracion de avena y cebada. Prosigne la membra de arros.

Fortejeras. — Continúa la atembra de allalía. En los alialiares viejos, hacer los cortes en el mossento de la floración.

Industriales. — Se luicia la elembra de oloaginosos (maní y girasol). Continúa el trasplante del tabaco desde el almácigo al tarreno deliantivo. Los cultivos ya definitivos debes ser aporcados. Prosigue la siembra de algodón.

GANADERIA

Bonesas. — Vigilar y limptar las agondas. Vacunar contra el carbunado, Vigilar la acción de la mosea (bichera). Echar los terna. Los teros e galgón se rehan a las vacas en las el amas horas de la tarde y se savan de mañana. Seguir y concluir el amanse de povillos.

Gusos — Empreza la esquila, aprenorándola el hay "trebol excretilla". Dar el primer baño en seguida de haber esquilado y el segundo 12 a 15 días despoés. Echar los experesa a las majadas que están destanadas a la parición de otoño, las cuales deben estar esquiladas para trabajar mejor

Equinos. Conruye la parteson Dejar la eastración y marcación para el otoño por temor e las "bioberas". Seguir amansando y domando porros.

Sainor. — Vigilar los patreres dende se encuentran las madres en parteron. Comenzar a recionar las madres y lechones disriamento. Empesar a cautrar los lechones mayores de 40 días.

FRUTICULTURA

Terminar la cooccha de naranja comun y bergamota. Tratar los manzanca y peraleu con ameniato de plomo para combatir al "quatao". Proceguir el desbrote de las plantas y citrus. Seguir cuidando los injectos.

Visiculture, — Proseguir las pulverizaniones de Caldo Bordelés y azufrar contra el "Oudnum".

HORTICULTURA

Las mismas riembras del mes anterior, esa excepción de la lenteja.

AVICULTUBA

En los primeros das efectuar la última lacobación natural e artificial y levantar los planteles de producción. Mandar al mercado los pollos de 6 a 5 meses de eded y los gallos de más de 3 años retirados de los planteles. Continuar los trabajos de granta y recris.

CUNICULTURA

Se cantinha la procreación de los conejos y el desteto de los que hayan llegado a los 30 días. Las madres as llevan nuevamente a los machos y, luego de focundadas, se retiran y ateian en sus respectivas Jaulas. Separar los misas por edad y ateo, castrándose los mechos de 15 días a 2 mesos de edad los conejos eliminados de la reproducción y los que tengan 8 a 6 mesos es engordan y destinan a comanno y venta.

APICULTUBA

Inspeccionar gemanalmento las colmenas, Destruir las coldas males en las colmenas a fin de prevenir la enjambracion.

Octubre

IARDINERIA

La brotacción en latenta alendo éste un mes de gran actividad en el jardin, elembras, repiques, trasplantes, riegos, carpidas y limpiezas, pues junto con las flores vienen los juyos y las plagas (insectos y hongos).

A principios de mes ya se poeden retirar de la cajonera las essacas de crisantemo, preparadas en maio y agosto Dichas estacas que tendrán abora buenas raíces irán a lugar definitivo, distanciadas 40 centimetros entre si en

fitas sepa adas "O cent metros

Brutan las retacas de rosaies que deben cuidatse con carpidas. Pueden mul plicates rosales par acodo. Los rosales se tratarán con
caldo burdeles al 1 6 2 % durante este mes y
los siguientes. El caldo bordeles que se vende
tamaria pronto para disolate en agua, se pre
para disolatendo 2 kg. de vullato de cobre
en 100 litros de agua, neutralizando luego con
aptentinadamente 2 kg. de predra de cal.
También seran convenientes esportoreos con
atulte contra el oidor, este tratamiento se
resultará por la maigina aprovectando dura
de poco viento. Sera conveniente en todos los
casos reperir las aplicaciones cada 12 6 15
dina.

Es un buen momento para fertilizar el

césped a razón de 2 ó 3 kg de Salitre de Chife por cada 100 metros cuadrados de rerreno, aplicado en 2 ó 3 veces, espaciadas 15 dias cuando el pasto está sero linego se riega moderadamente. Este abenado se puede repetir cuando se note que el pasto amarillea.

Se continús con la plantación de datias en la forma indicada en el mes de seuembre

Babosas y caracoles deben controlarse como ec indice en el mes de dictembre. Las hormigas con Clordane al 1/2 a 2 % como se indice en febreto. Si en ven bichos peludos o negros tan perigrosos para las plantas como para las personas, ban de tratarse las plantas com arreniato de plumo al 5 por tail.

Los bultos a plantar y semil as a sembror

se indican a continuación

Ruibes Claderto v Dalia.

Flores Aleli, Alise, Aquilegia Balsareina, Campanula Classelina, Coreupsis, Casmus, Celosia, Cineraria, Centa-rea, Clarquia, Bigitalia, Especial de caba-era, Escholea, Electrica, Lupara, Lupara, Microster, Pensteron, Reins Margarita, Tuco de reina, Tagete y Zinnia.

RECETARIO DE COCINA

PATITOS CON COLIFIOR

Limplar 1 6 2 petitos, vaciarlos, lavarlos y luego securlos con un repusador Condimentar con sol y piminota y rociar el interior con 2 cucharadas de vinagre Poner en una lacretola 1/2 taza de sersite, cuonde está en lacretola 1/2 taza de sersite, cuonde está en lacretola 1/2 taza de sersite, cuonde está en la agrega 1 esbolla picada, 1 copita de cofiac o vino seco, 1 hoja de laurel, sal y pimienta, tapar la cacerola a filo de que el mismo vapor ayude la cocción. Cuando están rasi cocción se les agrega 1 cacharada de hongos remojados en 1/2 taza de caldo o agua.

Aparte cocmar una linda coliflor en agoa salada, escutrita y salada en un poco de aceite. Pouer en agua caliente I tasa de aceituasa. Teniendo todo preparado, se cor tan los guitius en presas y se colocar en el medio de una fuente, se cubre con su salas, se cubra alemente Ia ce illor corrada en tromo y se asipua con grupos de aceituas

Se pone la fuente unos minutos en el horno, para que todo esté hien culiente.

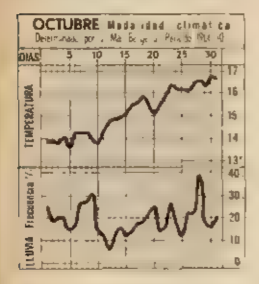
REPORTO RELLENO

Se lava un limito repuite y se pape a cocer con caldo birviendo durante 🌣 minutos Se sara del caldo, se deja enfriar y se exprime ligeramente. En el centro por el lado del tronco, se hace un buero que se redena con 1/4 kilo de carne, en especial de cerdo, parada por la maigune, omite con 3 remps de buevo y enzonada con perejal picado, sal y pirmienta. Se ata el repollo con un hilo y se pone a commit en la signiente salsa co una carerola se pone 2 o 3 cucharadas de aceste, se dora un ajo y una cebeza picada pedacisos de tocino y I sanahoria comada en turdes. I hota de laurel y un poquato de temillo, se agrega 3 curharenes de caldo y er deja sobre fuego leuto, tapando la cacerola, hasta que este pronto

Octubre

Durante el curso de este mes — entre el comienzo y su final — la duración del dia crece una hora y enco minutos.

Duración del dia el 19-12 h. 25, el 31, 12 h. 30. Por concepto de ambas ere púsculos, se prolonga la luminosidad 52 minutos más



Aigunas fechas de probable lluvia.

Primeros dias: entre el 8 al 10 poeible más de un día; proximidad del 15 al 16, dentro del período 20 al 23 más de un caso; alrededor del 28.

Indicaciones aproximaticas de temperature. — Ascenso por el 6 al 8; frescoalsededor del 10, contimundo elevación progresiva con alternativas) basta provimidad del 16. Descenso por el 20 prosiguiendo suave, con fluctuaciones.

José María Bergeiro

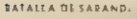
CLRIOSIDADES METFOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE OCTUBRE

A traves de la estadisma cumutologica comparada, se evidencia la notable vatubilidad termica de este mes, en la circunstancia de habetse registrado el promedio mensual mayor en 18%, con 1.º2° correspondiendo el menor al ano 1923, con 12°9. Con una frecuencia del 19 % se registran totales de lluvia superiores a los cien litros por metro cuadrado. Se registran heladas tardias, especialmente en el interior del país. Completando la trilogía aforistica aludida anteriormente, corresponde alrededor del d'a 4, intensa perturbación almosferica, denominada «Cordonazo de San Francisco».

	FLU	VIA		TEMPERATURA			
	Millmetros	Dins medibles	Media	Márino	Minima madia	Mheima absolute	Minima
1901 50	61.0	6	15 0	20 1	9.9	35 8	-14
1951	39 A	1	15 0	20 5	10 1	31.1	1.6
1952	30 2	1	15 E	20 B	11 0	29 2	4.1
1953	149.7		14.9	19.8	9.7	28 6	5.0

OCTUBRE

10º MES 31 DIAS



THE RE IN LAST OF RAN



Fechos	51	501		N.A.	MEMORANDUM		
Pachol	SAL DA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM		
1.5	6.24	18. 47	?	16 7			
2 D	å 23	5.48					
3 .	6 21	8.47					
4.28	6 20	18.80					
5 M	6.18	8.50					
6.1	6.17	8 61					
7 \	6.16	8.5.					
8.5	6.14	18 45	1 3	17.04			
90	6,14	18 54					
10 L	6.72	18.34					
11 M	6,10	18 35					
12 M	6 09	18 56			DIA DE LA VAZA		
13 .	6 98	18 55					
14 V	8 00	8 1					
15 \$	8 04	10.49	74 B	4 12			
16 D	6 03	19-50					
37 .	6 01	19 01					
18 M		19, 02					
12 M		19 07					
20 3	5 57	16.03					
21 V	5 56	19.04					
22 5	5 14	19 03	_				
23 D		19.06	5	9.6			
24 L		19 07					
25 M		19.08					
26 M		19 09					
27 J	9.40	19 10					
28 V	5 42	19 11					
29 5	5.4	19 (1					
30 Đ	5 46	19 12	m.	3.04			
1 _1	5 45	19 11		2 P4			



NOVIEMBRE

Significa nevene. Repartmontos romones contores como primer, nee del crio e morzo, Poé al ray Corles II, de Francia, en 1364, quien impirato el um de comenzor el mio por el mas de enere.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Coreste. Los columos están en plena espignado. Debe prepararse todo la maquinario para la trilla. El maía debe aporcarse y carpirac. Las avenas, orbadas y caratenos os encoentras en estado lechoso.

Forrejeras. - Se inicia la dembra de Sudan-grass

Industriales. — Se termina de plantar mani. Continúa con gran actividad la nice-bea de giravel. En los talucales deben reponerse les plantas perdidas y climanarse los yuyos. Termina la siembra de algodón: resembrar en los lugares donde no nacio, efectuar ralgos, dejando 2 ó 3 plantas cada 20 cms. Carpir

GANADERIA

Burrous - Continuen trabajardo los to

Ornos. — Termina la caquila. Retirar los carneros que trabajaron desde cotubre Tracer a la sombra antes del mediodía las majudas a medio galpún a a galpón, Desde fin de mes pueden esquilarse los corderitos, cuidando mucho a los lastimados.

Eguanos. — Concluit el tinance y domatrabajando los redomones en las madruga das o de tardecita. Returar los padrillos

Sunos. — Seguir con los mismos cuidados del mes anterior, Vigilar la alimentoción de los lechones. Aplicar remedios contes los guianos (Vermes)

FRUTICULTURA

Su micia la concela de las naranjas de verane (var l'or 6.m Georg, Vascocia Latric.), que se prolonga hasta enero. Poda en verde de los frutales. Ralear el exceso de fruta.

I turnitura Prosegur los tra amientos

HORTICE LTURA

Sembrar do aniento: neelga, alcanell de semilla, chicharoa, espinacas, garbanzos, maisdulco, melón, naho, orégano, pepinos, perejil, porotos, remolacha, naudia, namhorias, capellos, impelitos. De almácigos: albahaca, apro, berenjenas, brócoli, coliflor, espirragos, lechuga, pimientos, puerro, repollo, comate

AVICULTURA

 « esta el summistro normal de agua y se siembran los purques. Prosiguen los trabajos de esta y receja y la remisión de polísis al mercado.

CUNICULTURA

Destalectar a higientar las instalaciones Prougue el destete de los conejitos necutos el mes abterior. Los conejitos se van sepatando en lucales apropados por edad y exo.

APICULTURA

Seprimit las piqueras, Evitar constantemento la najambrazón. Revisar las colmenas 2 días por semana y agregor más panales si bleiera falta. Facilitar agua en cantidad

Noviembre

IARDINERIA

I note mo en plena primavera, comienza el estra comento para la spari es la formeno es mienta y se trabajos goden la son Se e mienta estas la prantita- que florer en estas registramente lo mesmo que el cesped l sie a teno pourá alemares como se todas el mes aneciar, cabra in do afemas la estas el mes aneciar, cabra in do afemas la estas el mes aneciar, cabra in do afemas la estas el mesmo reta l'unimente de menerada en que las mientas acestras de que las mientas acestras la tarres.

Se cominúe con la plantación de bulbos de dalas. Los bulbos plantados durante los meses ameriores habrán brotado. Entences de seem a solo 2 a 3 tulhos por planta en minimo de se restances la daias es una planta que debe ser regada abundantemente para que produzea como puede hacerlo.

"e destrotan las cotacas de rund que se perparan así para hijeriar el mes que viene a acua despret a. És un buen momento tambien para unil pincar tosales de gendo.

A fin de mes la se pueden despun er las pla las de crisacieme corrandelas a 20 o 25 entenet es de suelo para que randliques convenientemente. Las plantites de grisontemo da altura un adelanta (ni m trata de variedades altas, de flor grande) deben ser caracotados

Los rosales y otras plantas succeptibles a situadas, takon, antractorais, pour conditre de los propodes, quemadoras, etc., or raiatan con caido buideles como se andico el mes an tenor, en dosis de 1 a 2 %

Optiones de arretate de plomo al 5 por mil se harán si se notan hojas comidas por latvas, repitiendo el tratamiento a los 15 días, DDT y gammezane al 5 % sucien aer tamtica eficacea.

Los almirigos y atembras se laurio de aqui en adelante protegiendolos con esteras de los ravos sulates intensos.

Los buibos a planter y las flatre a weabrar se indican a continuación

Burber Gladeste y Dalia.

Fines Alelf, Aliso, Aquilagia, Balanmua, Lampinula, Clavelina, Corcopia, Coance, Celosia, Centaurea, Digitalia, Espuela de cahaiero, Flox, Gallardia, Lobelia, Minostra, Penatemon, Portelaca, Reina Margarias, Sal via Statice Tago do reina, Tagote y Zinesa

RECETARIO DE COCINA

JAMON CON TOMATES

Sumergir 6 (a)nclas de jumés crude, en 274 litro de leche durante una hora fiscultaria. Ponce en una agren I cucharada de manteca, cuando case casente lesta ligera rumine el jamón Reterado de la agren y col la misma manteca haser durar I ebe la pienta fina a? Le 3 tenatre presder am piet y sin semidas, I paneiro de azuelar y 1.2 cucharada de perej l presde de or concer cinco minula incorporar el amon a a ana y correa lettamente durante media hota Servar columbitatione con 6 buevos fratter, puestos sobre cada rodaja de tamon.

ZAPALLITOS CON LECHE

Se pelan muy superficialmente 12 anpalla tes y se e man co r sia se lo mas fino persible. Se pone unas cucharadas de aceste en una sarien, y una sea camente, se dora un aceste de apia, luego se quita y se echan lue aceste de apia, luego se quita y se echan lue aceste de les da unas reantes vueltas y se le añade un poco de pereja, pleado, auegos se la añade un poco de pereja, pleado, auegos

se sasona con sal y pimiruto y finalmente se le agrega leche, casi busta cubrir los sapalitos; se de lan cociner suavemente hasta que se consuma la leche. Antes de aervulos se les agrega 2 cacharadas de queso rallado

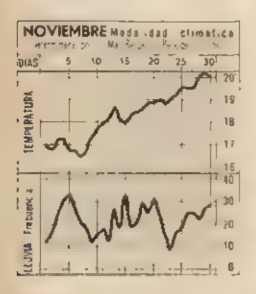
BUDIN DE ESPINAÇAS

Lavar bien las hejas de 5 o 6 atados de espinecas y cocanar en un poco de agua les viendo salada, con la cacetola destapada, durante 10 a 15 minutos; escurrir bien 7 pa sarlas por un tam a Agregar a este pare de represent 3 confurados de questo ja la x 3 cebolsa chica pirada y saitada en un poco de accide, luego condimentar con sal, pussenta, unes morcada y por obveno 2 yemas de buevo v. I taza de sa sa tilanca espesa. Reconser bien y agregar las 2 claras baticlas a mese-Frimanter's une bustinera, a espelierent conpen reliado Volcar la preparación en el quilde y cociner a, horne, a, hano-maria, mes o menos 8/4 de hora. Dramoldar el budía y cubrir con sales blance been condimentada o cun salso de temates.

Noviembre

Durante el cuiso de este cuis — catre en comienzo y su final — la duración del día crece 46 minutos.

Duración del din el 1 - 13 h. 32 o 10 -14 h. 15. Par concepto de arabas ete passibles, se prolonga la lamar cadad 51 out ut o mos



Algunas fechas de probable liuvia.

Por el 3 al 5; entre el 12 al 14 posible más de un caso; proximidad del 19 al 20; dudoso por el 26; alrededor del 29 al 30.

Indicaciones aproximativas de temperatura. — Pronunciado ascenso en proximidad del 10 al 13; decrecimiento hacia mechados de mes, siguiendo luego algunos asi cusos — con alternativas hasta finalizar.

liguras fechas ambiguas de posibles cientos imperansos. — Por el 6 al 8, dieded e fel 20 y a fin de mes.

José María Bergeiro

CURIOSIDADES METEOROFOCICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE

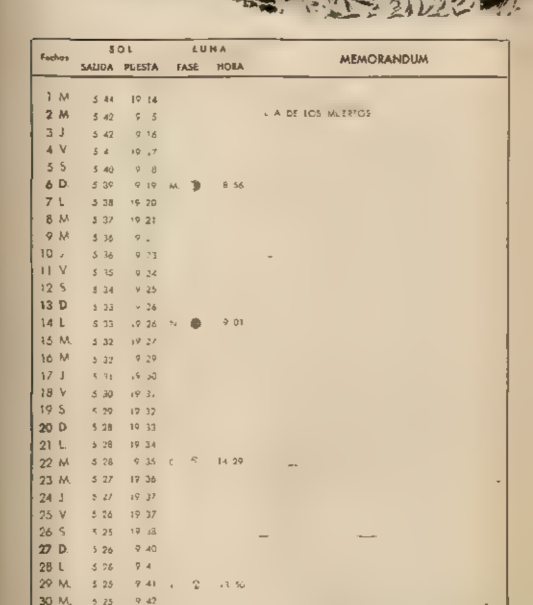
Lete mes suele otrera cierta unil tantasa terrinca dentro de la caracteristica satiatabildad propia de meesti. Inna, terrinca frecuer la del 20 % se registran to-tales mensuales de lluvia superiores a los cien la resipor metro cuadrado. Saele ser a partir dei dia 12 apresimanamende que se detine un alza pronunciada de temperatura que se aseme a a la correspondente noma seguiente. Astronomesamente, se presenta la secinda, por riumidad de las mas destacables, en que son muy frecuentes de noche las caractas jugueres da un ciel 10 al 13, por interceptar nuestro planeta la neltra de emportante enja une de met centra.

	LLU	V A		1EMPERATURA			
	Milliselvas	D-o1 meables	Media	Mésima media	M rives media	Mésona absoluta	Minted absolute
1901 50	81.0	7	18.3	34 0	12.5	37.4	2.8
1951	25 0	16	18 9	24.0	13 8	54.8	8.4
1952	106 2	8	18.3	23 5	13 0	31 6	5.0
1953	74.2	7	18 1	23 8	12.7	31.8	8.5

NOVIEMBRE

11º MES 30 DIAS

DIA DEL CAIDO EN LAS GUERRAS OVILES





DICIEMBRE

Sugnifican el decimo anos del oño. Por lo dicha onterior mente, se deduce que los nombres octuales de selos ul timos contre muses nu sun muy apropiados.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICE LTL RA

Cereofes. -- Empieza con gran actividad la cosocha y trilla do los cereales. Asegurar el personal contra accidentes de trabajo u (lla) Echar agua al cultivo del arroz.

Forregerai, — Terminar la stembra de Su

Industriales. — A fines del men ya hay lines pointes para certar. Carpér y aporcar los cultivos de glessol y mani, Capar el tabaco (suprimir la punta del tallo donde se está formando la flor), Terminar los calcus de algudós. Continuar las carpidas

GANADERIA

Borner, — Trabajar de madrugada el ganado. Vigilar las aguadas, Siguen traba jundo los teros, pero no oblidar que con preferibles las juntesones tempesanas. Sus pender el amanase de los novillos

Octobre. — Terminar la requila de los estadestes Bañar lo majada en las primeras boras do la mañana. Vigitar que los cordetes lastimados en sufran de los efectos por publiciales de la mosca.

Équator, — Suspender el amanar y doma. Vigilancia general de las manadas.

Samue, — Empozar si destete, Classicear tos lechores en lotes, según cal dad y co tada. A los 10 días dol aparte, meunario-consta el cátera. En la negunda quincena entrez los padrillos

PRUTICULTURA.

Prosigue la assecha de la naranja de veratio. Cosecha de durametos, var. My Flowera, Anudea, Waterlon, Ciruclos, var Beauty Goiden Japan Pringue la poda en verde de carça. Fiticalture. — Seguir con los tratamientos maitarios. Se atau las pemas largas, desbrotar los tropeos y suprimit di excessi de ascentios. Rastrear entre filas si habiera mucha traleza o at la tierra estuviera muy apretada.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento, ocelga, espinacas, mais dules, melón, pepinos, perejil, porotos, sandiza, tomillo, zanabarias, sapalico, sapallitos. De almacipos albabaca, apio, betenjensa, bréculi, coliflor, pimientos, puetro, repullo, tomates

AVICULTURA

Separar los polise que van a ir al mercado con motivo de las flestas de Nasidai
y someterios previamente a un corto procaso de preparación Si los parques no tieuen árbeles, se proporciona sembra a las
nivo por medio de reparas apropludos. Los
behederos se coloran en lugares donde hoya
combra. Revisar las instalaciones y repara
as que se encuentros en estado deferente.
Asegurares que el cajón revolcadero tenga
suficiente polvo insecticida. Reconve los
horsos 2 veces por dia.

CUNICULTURA

Se destetas en la segunda quincesa de cate mes los congutos nacidos en la promera semana de noviembre y se vuelves las hembras al macho

APICULTURA

Iguales trabajos que el mos anterior

Diciembre

LARDINERIA

En este mes empresan los calores intensos. Los riegos serán en enuscemencia abundanles, segundos de carpidas que syedan a mantener el agua en el como Las membras y
planta mues deberan primeperso de los casus
soluros fuertes. Los trauplantes se barán de
prefetracia en horas de la tarde eligiendo en
lo posible días nablados. Se cosechará semilla de las plantas cuya floración termina
Las nicialmas que as realizem directamente en
el sitio definitivo darán flor en el otoño lo
cose en muy descable.

we do not contain a stear de la tierra los bus nes de pa tra appares, nare ses etc. Tamsure les frenca, an la sacar las marapionas ercas fren mes ce mbeto.

Convendrá plantar las últimas dalias. Las delias en erresimiento ao aturán a los tutores y los pinepullos en pinearán dejando por tu-lo el boton cristral y suprimiendo los dos uxilarvo en las variedades de flor grande.

or realizaran abora y durante el mes es prese de al ocas plantaciones de graduios generamente en bubos esportados. La 106 gladiolos ton darán flor en sango.

to person injerial rosales a ojo despecto sobre entacar do rosa allessiro (canina goneralmente). Continuada los cuidados do los tosa a flores que patren le perta mento e lel pu po injeria. Las flores secas se corta tan estando que semilien.

En este mes se podrá abonar con abonamineral como se indicá en meses saterioressendo este atomado más prosenteso as esajos a también abona organo, composi esrecesal ete aproximadamente à leg por mes estadrado.

Las baboste y caracoles tan perjediciales purds a combature efficazmente con productos que se adquieren en las casas del ramo a que consisten en afrechos envenenados con arseniato de calcio y metablehado

El DDT mojable (aproximadamente 200 gramos cada 100 litros de agua) en eficaronica mochos pulgones, gorgojos, esta, puedr apricarso sio pel eto de dange las plantaas gunt que el gammezane generalmente en torna le pras at 5 % (se most en 45) parcialmente los tratamientes con miliato de nicosina, solución al 2 por mil y el extracto de tabaca, solución al 1 %).

Se realizará la plantación de bulbos y la sum bra de semillas que a continuación se ditallan

Bulbos, Dalms y Gladiolos.

Floren; Aleli, Bunco, Bom de sapo, Campullon. Clave no. Letterpris Compos, Len aurea, Celesca, Caneraria, Digitalia, Espacia de analista. Fl. a. Con of s. Cipe da Gonfrena, Labelia, Linaria, Petunia, Pensamiento, Resna Margarita, Salvia, Statice, Taco de reina, Tagete y Zannia.

RECETARIO DE COCINA

El que ligura en este mes e en sis precedentes fue preparado por la Sela INABIL MORATORIO, Profesora de la Liu-versidad del Trabajo

FLAN DE ARVEJAS

se coloca alrededor las arrejas, las que se rubren con salsa de tomate

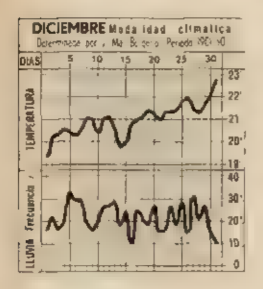
BURL FLITOS DE BONIATO

comma en agua com al e al le ma l'écilo de bonsatos, l'acqui se pelan y se nacen puré; una ven frío, se mescla con 2 ver mus de huero, l'eucharadita de hattra y por último so le agrega 2 claras batildos a nueve; ne frien por curbaradas en gresa lur cos lo Se surven copolivorendos con auscar hue ida.

Diciembre

La duracion del dia en el curso de este mes crece 12 minutos hasta el día 21 decreciendo luego 4 minutos, bacia el final.

Duración del día, el 1º, 14 h. 19, el 31 | 14 h. 27 Por concepto de ambos crepusculos, se prolonga la luminosidad 58 minutos más.



Algunas fechas de probable Iluvia.

Alrededor del 5 al 7, entre el 11 al 13; por el 16 al 18; proximidad del 24, dentro del 28 al 30 posible mas de un día.

Indicaciones aproximativas de temperatura. — El correspondiente régimencálido, puede experimentar alternativasde descenso, en proximidad do las siguientes fechas por el 6, alrededor del 10, por mediados de mes, en proximidad del 21 y antes de finalizar.

Algunas fechas ambiguas de posibles vientos impetuosos. — Final del mes anterior o comienzo del presente; entre el 25 al 30

JOSÉ MARÍA BERGEIRO

CURIOSIDADES METEOROLOGICAS Y ASTRONOMICAS REGISTRADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE

Todas las razones astranamica-elimaticas, conficien a este mes, el privilegio del comienzo del Verano mayor elevacion angular del Sol, asi como el maximo de so declinación austral.

	110	VIA		TE	MPERATU	Z.A.	
	Milmetras	D on medibles	Media	Manine	Minima	Másina absaluta	Minimo
1901 90	87.4 >	7	21 0	26 9	15.2	38.7	5.0
1991	72 d		20 9	26 4	15.3	32 3	10.4
1957	80.9	9	20 2	25 á	15.1	37 0	7.6
1953	22 0	4	20.7	26 4	88.1	33 2	7.6

DICIEMBRE

12" MES 31 DIAS

FUNDACION DE MONTEVADEO (Buss M. de Zabab.)



i	r. h	5 (οι		LUNA	
ı	Fachos	SAUDA	PUESTA	FAS	E HORA	MEMORANDUM
ı	15	3 25	19.44			
١	^ V	5.25	19.44			
1	3.9	5.24	19.45			
J	4 D.	5 24	19 45			
ı	5 L	5 25	19.42			
ł	o M	5 34	19.48	М.	3 5 35	
ĺ	7 M	5.24	19.49			
ı	8 1	5 24	19.49			DIA DE LAS PLAYAS
ı	9 V	5.24	19 50			
ı	10 5	5 25	19,51			
١	11 D	5 24	19 52			
ı	12 L	5.24	19 32			
	13 M	5.24	19.53			
ı	14 M	5.25	19,34	, N. I	4.07	
ı	15 J	5.25	19.55			
ı	16 V.	5 25	19.55	,		
ı	7.5	5 26	7 5á			
ı	18 D.	5 26	19.57			
۱	19 L	5 26	19.57			
	20 M	5.27	9 57			
ŀ	21 M.	5 28	10.50			Verono
ı	22 1.	5.26	19 59	C.	€ 4:39	
۰	23 V	5 26	19.59			
i	24 S	∆ 28	-9.59			
ľ	25 D	5.30	30.01			DIA DE LA FAMILIA
ı	26.1	d 30	20.01			
	27 M	5.01	20 01			
	28 M	5 31	30 01			
	29 J.	5 32	20 02	LL	© 0.44	
	30 V.	5 32	20 02			
	31.5	5 33	20.0			

CLIMATOLOGÍA

La previsión de las heladas extemporáneas y su defensa en la huerta

pur et Prof Jose Maria Bergeiro

SIENDO que en el corpunto de sea a naciones divulgables y al alcance del curalismo, encundra el interés enunciado — respecto a cuya importancia huelgan comentarios —, pasaremos a detallar algunas resultancias de investigaciones personales, en tal sentido.

En primer término, ajustándonos ex clusivamente a la posibilidad de apli cación extensiva, sólo nos referiremos a nuestro más reciente método concebido a dicho fin, aclarando que se requiere tan sólo un termómetro, que debe estar instalado a escasa altura del suelo — me dio metro — y de tal manera, que estando al sire libre, no le alcancen los rayos solares en la mañana y al ocaso. Basta al efecto, interponer una «pantalla» — que puede ser una tabla casa vertical, con «aleros» —, mirando hacia el norte a la cual se fija el termómetro, del lado opuesto.

Luego, durante los meses en que la belada afectaria a los cultivos (abril. mayo, acticabre, octubre), se deben practicar dos observaciones diarias en las horas del sinstante medio» (prácticamente se puede considerar para dichos meses, las naeve de la mañana y las siete y medio de la tarde, aunque es aconsejable consultar para cada mese cuadro al dorso del modelo de planilla himitologica que difunde la Sociedad Meteorológica). Tarca que en rigor todavia puede simplificarse, cuando de perturbación almosferica, o

en la mañane, ya se descarta aquel tentor

Ahora bien. El criterio a aplicar debe ser el aiguiente: cuando entre las dos observaciones practicadas de acuerdo a nuestra tesis aludida, se manifesta notable descenso hacia el atardecer, acusando lo segundo observación, ralores entre ocho a diez grados, siempre que el cirlo se mantenga despeja lo to con escasa nubonidad), reinando viento dábil, la helada es casi segura.

Complementariamente, cabe añadir el conocimiento de cuiles son las caracleristicas que preceden a dicho meteoro; temperatura inferior a la normal, du rante tod , el d a , ciel , despejado desde el atardecer; reducida humedad en el atra (revolada por escaso rocio en la noche); al viento, cuanto más modetado — o debil — será condición mas proporta.

l'ara finalizar este aspecto del problema, se ilustra en caedro numeros que intercalamos — lacia una aple a ción de mayor tecnicismo —, les condictones climatológicas medsas correspondientes al día anterior a las heladas extemporáneas (otoño y primavera). Los valores normales de temperatura, que han de servir de antódulos, — y cuya valides se refiere propramente a la zona sur del país —, igualmente están incluidos en el mismo. Medio de detensa o protecerón Ante el interes de proteger frutales y cultivos debeados de huerta, como medio preventivo, lo mas usual es el metodo elamigente es decar, formación de cortinas de huma que reducen el enframiento del suelo por igradiae an pureta de cuatro kilos de azufre da kilo e medio de borato de sodio y un kilo de mitrato de potasio, a cuvo conjunto se la vierte tres kilos y medio de alquitran caliente,

Para el caso de querer reducir los efectos perindiciales del fenomeno --

Cor (Pe	rdiciones viodo 190	lérmica 3 a 1950	3=70	(eoes	Determinat	r a heladia extemporánea las por PoseMaBergeiro.
Me	Horas	9h30	15h.	19h30	Diferencia 1930-1930	(Hora legal-merici 3h.Wg)
	Gemperal	10.5	133	78	< 2*7	
Mayo	Normal	139	17.6	139		M.— E
3	Diferencia	-34	-43	-61	-	metro
3'e	Bemperat	9.5	10.8	7.4	< 2.1	
Setlembre	Jorma?	13,6	165	43.0		=
33	D. ferencia	-41	-5.7	- 5.6		BETTE BETTE
2	demperat.	10.8	124	90	< 4"8	1 34 W. 222 18
Gctubre	Tormal	16.4	188	15.2		Pantaffa para resquarder
Ö	Diferencia	-5.6	-64	-62		termometro del Sol -

Estracto al respecto, la siguierte formula, con la cual se lleuan recipien tes a ul mar con mucha anterioridad a distancias de treinta por cinepenta me tros, a los que se prende fuego cuando el temor es aprincipie una mercla com

nando va en ha manifestado ecommendable regar temprano, abuadantemente: pues el elevado ecalor especitados del agua le finde antes de que los taxos solares incrementen los dañas

Informaciones astronómicas para el curso del año 1955

por el PROF JOSÉ MARIA BERGEIRO

Desde las más remotas epocas, siem pre ha sido mundialmente tradicional en los ambientes rutalistas el dispensar atención a las curiosidades del ciclo astron mico e circunstancia da ilmente explicable, si consideramos que la amplitud de horizontes y la mejor varistidad (transparencia del airo) como

11	5 5 K K
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
등 를 생물 3:52 513M 보는 는 는 는 는 는 는	5 2 2 2 3 B
S TO BURGED BION ST. S.	+ に 数
S CONFECTO FION TO SEE THE SEE THE SEE	まる 記記
8	공단경지
-2 - 450 Ten cylly n 2 to 40 0 00	<u> 왕</u> 왕 교 등
AND STRUCK AND THE WANTED STRUCK AND AND THE AND	流馬店店
न निक्र के प्रति हैं हैं हैं है	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
	1853 17 10 07 16 10 19 15
52-52 Author or brong 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
	200
THE PERIOD OF TH	ST OF ST
त्र के किला हो में के ति हैं के किल के क किल किला हो में किल के किल	弘元隆司
Pasare Sepondlentes all pasare de la company	953445 9354487 9354487
र होश्वर के क्षेत्र हु	
A stearf so s'orl 를 중 로 전 도 요 로 주	6 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
S. Constitution of the state of	36.5 T.
ति विकास समा स्थाप के विकास समा स्थाप के विकास समा समा समा समा समा समा समा समा समा स	4 8 8 to
15 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	유유,# 됨
	T IN IN (8)
173 Provide the Providence of the State of t	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
नं से अंदे के के के किया किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	\$ 3 E 3
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	ह्र क र र
	2021
一個ではるより出版語は第三章	10 1 8
東 29m 19D E.日 ナボナボナボナボ	ずおずむ
Tarie of Test of The Salica of The Care of	9,9
Barie Series Ser	ल न
日 四 山南 京	\$ 3

Dicbre.	113	100 PM	Octobe.	Del lava	Section.	_	Massa	Grant L	Antio	3	Mese	25	(Constructor) Talos
(in =	- 5	-	(A	_	5		1,51	<u>~</u>	in		Dia de? me	25	8
- 19 - 19 - 19		(454)	S	175+1	1	17c6 2338	200 10.41	15 25 2236	4	22	Hora oeSaria	4, 4	3
NO N	3 8	1 2	4	1300	ų E	338	Ä	2	822	12	He nora 3		
77.5	_	_	2.	1/7 45 6	S)	1659	344	77.7	GI UZ	763	The york a	מכן ה	50
25.53	7	200	8	5	1724	6.0	3	4-5	75	100	Hora de Puesta		עם
100 m	1 0	1 6	w w	0, 40	8	710	7 7	711	8.9	8	Hora de Salica		astronómicos
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	1332	EN FILE	30	25%	9131	69 04	A7 67	122	ET,	F la nora all la save nor zorte	C	Non
IN P	No.	1 7	٠. ا د ا	604 10	52118	\$1,15	381 17	340) 100 200 300 300 300 300 300 300 300 300 3	337,46			nico:
45 8	4 6	123	n	2	1	A2 A3	47	d)	6	6	Hora de Puesta		
8 8		: 명	,n	Un L Un	500	45 65	7 32	00	95.0	100	Hora de Safidi	1	correspondientes
5.5	7		(31)	Å,	64	22 Ep	53.3	Űέ,	Di.	63 67 63	Pla hora	E C	6S9
60.	0.00	504	25.	2, 13	17.12	E Z	15.0	Part .	꼜	134	nor.zonie	1 44-75	ond.
85 6 10 4	1,0	0	80	30	45	0,0	CO	55	5	X.	Hora de Plesta		ভ
2 4		r	tol tol	1, 000 000	17 17	d'a Lib	1134	N.	24343		Mora oe Salaa	S	
173 6 130 .	1		-9 C(h	95.0	10	79 41	52	1 TC+	20	4,07	Pla hora of	· 5:	鬼
5, 5		1 10	17.	F TO	6	300 16	380 ,7	370 - 8	360 13	17.0		ller	क्ष
B33,	1 4	<u> </u>	100	4×	60	2.00				_	mora de Puesta		
- 6 - 6	C 7.0 NA C	636	137	827 13.5	37	1 610	3211 66	3 12 15 19 00	322 20.57	12 8 31 M	Hora on Safida	S	1955
10.54		1 20	1	in.	Pr.	100	678	8	Ğ,	5	Pla hora of	置	1
12 A	2 8	2	10.8	100	704	60 es	69	500	Ŗ	ž	TOTAL TOTAL TOTAL	⊿_ ₹	
13 6		20.6	1,1	22.03	2300	NO. CO.	350	6	W 52	4	Hora de Puesta	O	

asimismo la mayor oscuridad, se suman propietamente, para suscitar esta noble contemplación.

Lo lamentable — y que se explica por rasones obvias — os que precusamente en dichos ambientes, no existe un cabal conocimiento de tales motiros de caute ante interés: por lo cual conceptuamos se impone el deber de dustrar algo en tal sentido. He aqui el móvil del presente trabajo, a la vez que la justificación de muestro caluerzo por ampliar el radio de acción del curso de Astronomia Popular que difundamos por correspondencia, con analoga fina tidad.

Concretando nuestro propósito del momento, corresponde manifestar en primer término, que los cuadros ilustrativos de esta nota, - calculados en tigor para Montovideo, pero extansivos prácticamente a todo el Uriguay - permiten dos aplicaciones igualmente atiles el reconocimiento de los plane tas y la determinación del meridiano o norte del lugar

Para lograr al primer enunciado - identificación de los planetas basta consultar en el mismo, la hora de «zalida» para el mes en curso; debiendo explorar luego hacia el horizonie este, en bosca de un astro que no registro escapilación o parpadeo. Otra guia más exacta: dado que en la columna pasaje por Meridiano, se informs la altura empulare que tendre soore el horizonte - en dicho instante - basta comparar la cifra correspondiente, con un valor fijo de 55 grados (que sólo varia en cinco grados entre el norte y el sur del Uruguay? para saber si la solido se desviará más hacia el noreste (si la susodicha expresión angular del quadro, indica cifra menor que 55°) o hacia el sureste (cuento mayor que 55°, resulte). Ver note al final.

Para el segundo objetivo, — determinar el «norte» del lugar —, consultar en el cuadro la hora del etránsito» o pasaje por el meridiano, de ruestro sa telite y los planetas luego, haciendo «bianco» del que mejor nos acomode en la época, visualizarlo en el instanto establecido. Si queremon trazar una linea en dirección norte o sur, hacer una marcación dóndo estamos abicados, localizando posteriormente, algo que en el panorama no destaque hacia aquella dirección.

ALGUNOS FENOMENOS INTERE-SANTES QUE SE PODRAN OBSERVAR

A continuación detallaremos algunas de las fechas en que hemos calculado los planetas ofrecerán entre si, el fenómeno llamado «conjunción», o sea la mayor aproximación aparente,

El planeta Marte con Júpiter, el día 23 de julio, una hora después del ocaso solar, hacia el norceste, a unos 15 gra-

dos sobre el horizonte.

El dia 13 de agosto, Venus con Jupter, observable de mañana 4 la santa del Sol.

También Venus con Marte, el día 19 de agosto, en las mismas condiciones que el fenómeno anterior.

MONOGRAFIA RESPECTO A LOS PLANETAS VISIBLES A SIMPLE VISTA

Fenus. — Este planeta en el llamado «Lucero», estrella del pastot, etc., dado que segun la epoca del ano, se nos hace visible durante tres a cuatro horas antes de salir el Sol; como asimismo ao prolonga su presencia en el ocaso, durante el mismo tiempo.

Su volumen es casi como el de la Tierra, pero la vemos con una disminución angular que varia entre unas 29 a 180 veces menor que el diametro aparente, lunar; no obstante lo cual, su brillo suele alcanzar al equivalente de 120 estrellas de las más tesplandecientes a nuestra visto.

Dista de nosotros - según época entre 38 a 258 millones de kilometros, eumphendo la vuelta alrededor del Sul. en 225 dias terrestres, o sea unos siete

Tiene zimósfera muy densa y su cielo se ve siempre cubierto por espesau mubes, que impiden observar la

superficie.

Recibe el doble de entor y lux, que nusotros, observándose el Sol desde allicast una vez y media mayor que desde la Lierra to sea aproximadamente 3 4 de grado, en medida angular).

Marte. - Se nos presents de color rojizo; tiene atmósfera y se comprueban fenómen a meteorolog cos analogos a los terrestres. Agua, nubes, casquetes polares de hielo, que cambian de extensión según las estaciones extremas ourrespondientes a cada hemisferio, que son más pronunciadas que nuestros inviernos y veranos. Se aupone que en 54 superficie reina una temperatura media analoga a la de la Tierra.

Su volumen es unes seis veces menor que el terrestre, variando su distancia a mosotros entre 54 a 398 millones de kilámetros. El año, alli, es casi el doble del nuestro (687 dias terrestres);

en cambio el día es igual.

Se han observado montañas muy elevadas (como of Himalaya terrestre), sospechándose con fundamento, que exista vegetación que cambia el panotama según las estaciones. Tiene dos entélites - o lunas - pero el calor y luz solar 🖘 casi la mitad del que llega a la Tierra.

Jupiter. - Es el gigante del Sistema: 1295 veces mayor que la Tierra. Dista de nosotros — término medio — unos 780 millones de kilometros, demorando cloce años terrestres, en cumplir la vuelta alrededor del Sal, En cambio gira muy zápido sobre si museo, siendo el día «joviano» de unas 10 horas nuestras. Tiene once satélites, algunos basta siele veces mayores que nuestra Laina, que se alternan alumbrando aquellas breves noches..., pero el Sol se obseeva deade alls, sinco veres menor

En virtud de la reducida inclinacion de au sejes de giro — cun respecto al plano orbital — reina una primaveta eterna. Tiene atmósfera muy densa, en que suzeno grandes nubes.

Saturno. — Se halla — término medio - a unos 1434 millones de kilumetros de la Tierra, siendo 745 veces mayor que nuestro mundo. Describe su órbita - o vuelta alrededor del Sol - on veintinueve años y medio terrestres (29 I 2).

Tiene diez satélites, algunos de volunten varias veces superiores a nuestra Luna. Además, posee una serie de tres anilios concentricos, que girando en el mismo plano ecuatorial del planeta, estan compuestos de infinidad de pequeños ouerpos - cual minúsculos e innumerables satélites --- que en razón de la enorme distancia, nos dan la censación de una masa unida, aún a la visión telescópica.

Do manera que, annque en virtud de que aparece alli su distancia al Sol. nueve veces menor - sólo recibe la centésima parte del calor y luz — por unidad de superficie — con respecto a la recibida por mosotros, en sustitución, tiene el rellejo de todos esos luminarias.

Se supone con fundamento, que se trata de un mundo en formación, cuya superficio se halla en estado past soen decir, sin corteza sólida.

Note. - La cifra 55 grados, se refiere a la posizion del Friador Celeste desde la lantud de Montevideo; para el extremo norte del país, dicha constante es 60 grados.

Hacia una climatología práctica y al alcance del ruralismo

Henries we can an ever when we will now only of ellipse of his evident medern observed for a body to the transfer of the control of the contr

por as PROF JOSE MARIA BERGEIRO. Jele Impector del Settació Meteorologico del Uruguay

to property the property of a parente tetrezidad in laterative to a configuration of the property of a parente for y configuration of the property of attribution of the personnel of the personn

Primers there reaches to a made of the obstance less games profuse on the property of the company of the compan

propular, prosiguiendo el movil de acción extensiva.

h as the a restorment of the last transparent and per el contratto, de sar adas in transparent el contratto, de sar adas in transparent el carácter de motivaciones.

19 PARTE

Possble contralor chmatalogico en todo establecumento rural, con significativo procecho immediato y futura.

En base al conocimiento de unos ecuaderailloss de profusa divulgación en España — ideados por el meteorologista José María Lorente — processos a diseñar un modelo de plandla — bido a muestr en terra, con a ros secones adaptables al propósito ma presto

En la misma, la historia del tiempo atmosférico sa va desarrollando insensiblemente, en el carácter de maxima simplificación, sin requerimientos de aparatos ni capacitación previa.

Lleva al dorso, una serse de informaciones netamente originales y útilmente aplicables en provecho propio de cada observador, tanto en al aspecto inmediato, como en el interio hacia el luturo.

"e trata — en consecuencia — de un procedimiento aumaniente aencillo, en el que reposan luego multiples interpretaciones especulativas, que procutatemos esquematizar brevemente.

- a) Representa un registro alempre ricuzmente consultable, hacia diversos fines;
- b) Ofrece rapida impresión objetiva de la sucesiva acción acumulativa i con pensadora, que va caracterizado al entre de cada mes y estacion del año, en cuanto a las relaciones climato agricolas, para establecer conciencia y pulsación, de las respectivas necesidades de calor y lluvia.
- e) Permite deducir frecuencia de las adversadades meteoricas que suelen afectar a la región (granizo, pedraco, sequias etc...)
- d) Hace factible establecer especulativas correlaciones entre los rendimientos obtenidos y el correspondiente comportamiento elimático;
- e) Constituye la base impressindo ble para aplicar nuestras reglus de predición meteorológica estacional, respecto a «perspectiva» de temperatura y fluvis
- Para aclarar dudas respecto a fenomiamo destacables, ocurridos con anterioridad, etc.

Todos estos aspectos o intereses, asumen cada vez mayor importancia, a medida que las explotaciones agrope cuarias tienden a un desarrollo mas racional o intensivo.

Así — por ejemplo — siendo que actualmenta su preconiza en agricultura el proceder a siembras escalona das, como medio de compensar cosechas deficitarias en razón de adversi dades atmusfericas, resulta que cuando aúa que es puede estimar volumétricamente no rendimiento, ya has que pre porar tierros para la siembra inicidata. Para lo cual sera decisivo estimuito de

punto, el especular aucesivamente, respecto a la possible accion climatica que se experimento anteriormente, a la vez que deducir «perspectivas» que cabe esperar para los futuros esclos vegetativos, que alternativamente han de presentarse.

De manera que — lo repetimos — multiples aplicaciones e intéreses, as pueden fundamentar en la debida adopción del ample modelo de planilla de contraior climatico, a que aludimos. Por lo cual — peso al riesgo de que ac nos cultique de redundancia — para finalizar la presentación de este motivo

					_									
Name of Street	Drum	3 1					Ш	1	n ,	31 1.	31	-	- 3	***
	arris	فنقده	ووا نظ				ш				-, -	- 5		
	Marine ann. 9			ш	١Œ		11			ي گانا			- h	
							11	11	1					1
	Centro						$\downarrow\downarrow$	$\downarrow \downarrow$						
Parameter-o	Appendix 4						ĮΙ	11	11.			ه پی		L
Sandra	Graphia I			1 II			<u> </u>	<u>.i</u>						Į.
	Paper		26 M G			اكبهم								
***	A.a.							11						1
Tenders State	Oct by						11	1	F E	- 1 i		1		
-	and the party of t		38 6		۱Đ	2011			(88 i	jaga, Şiri	الابا	78	يا تار	
												噩	==	#
	the property of				_		1.4		1 1 1					1
	Manager a			ш			44	1.	1					
Marie	MACHINE.	الأثاناك					بلند	↓ ;	1	11.				
	g to a	کی وال	964		1.			\perp			-			
	No. of Street,						++		L <u>:</u> L					
					::	;		4 .				=	==	
	pre s	عبار وي	-	<u> </u>				1 .			4.3			
	Family	3 B B B B B			7		Щ	Ш	1 I					-
	magger name	DO SO			Ш		Ш	П						
T sale	40			\Box	П			Ш,		199				
	f * teams	الأكالي الأكالة			1.1		\prod							
	District g Aufter		! .	1 1				و بن ا	<u> </u>		5 1			
	A 45-7- 4-4 gr		لاجال	ر زنا دا:		ا والله و								
				! !	==				-		-		==	=
	Cohere 1- 5										П			
	Period And Co.			أعلك		ز يري ق	ļ.			ا گاگا تا	7			
	(ming 24)						П	11						Н.
				1-1-1			++	7 1		1 (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16			-	
	Green area for feet	•		!	┵┵	-+	++	#		-	\rightarrow		+	1
	Prop. of			\rightarrow	1 1	1 1	100	1 2	h + 1	1 1 1	1 1		+ -	
	Francisco about absent			1 1	- 1		н		1 + 1	4 4 4	11		4.	
Washing	9 ff F8 T 15 15				4-4	-1	44				44		<u></u>	
	from the storm, meaning there's				11	111	1.1		111	- 1	1 1	+ 1		
	Description of the latest]. 4						: 1	' 1	١.	
	FAIL 4.7					ode de de	Π		ш	11.	I]			
					-		++			1 7	+-1		-	-
	Final and resident		- - -	+++	-	1++	+ 1	1		111	+ 4	- +	4	
	- p.m.			+	-		+-			7 1 !		+ 1	-	
April 100					+			-		+	4 +		+ +	L -
	f Burns				\vdash	1	4		-	+ + 	-	- +		
+ + *	he and						+					+ +	+ -	
	WH I													
					_			-				-	-	_

escucial, presentaremos en ejemplo atzestivo e incuestionable, do cuanto se ha expresado, recurriendo a la formu-

lación de un problema.

Al aproximaras la iniciación de la epoca estival, surge la incógnita que representa la contingencia de que se representa la contingencia de que se represente des astadora segma. Si muestra plandla ha sido adoptada, facilmente pudemos consultar las reglas de proressón estacional. — que se reproducen seguidamente —, hallando que se reclama comparar las condicionas pluviométricas del otoño y la primavera, para deducir de dicho cotero, si podemos esperar aquella adversidad. Lo cual questa satisfactoriamente resuelto en tal caso; pues la memoria es infiel y muchas veces deforma la residad.

2º PARTI

Posible deducción de «perspectiva» climéricas estacionales, al alcance del ruralismo.

En el interés de que necesariamente se imponga le adopción de nuestro modolo de planilla popular pere el controlor climatológico, — único método que bace factible su aplicación extensiva —, a continuación se resumen las reglas de precisión que emanan de investigaciones estadigraficas del suscrito.

Confirmos — entonces — que el caracter de aplicación eminentemente práctica, que las mismas ofreces en provecho propio de quienes se dispongan a registrar la historia del tiempo atmosférico a que se alude, será acicate más que suficiente, para lograr el móvil expresado.

Abora bien: como para la aplicación de dichas Reglas, es impresendable tener formado cabal concepto del comportamiento de cada estación del año, es supone analizar los tres meses que le integran (por ejemplo: verano, diciembre, enero y februro), para obtoper una resultante. Lo cual os realizahie combinando las plantillas correspon dientes, hasta por examen visual.

Descartando --- por supuesto --- que no se pretende una impresson precisa, en sentid y ponderal, amo exclusivamente dentro del alcance que faculta el propio calificativo adoptado; resulta que el elemento de juicio, babrá de surgir como consecuencia lógica de anorma lidades notorias, ya por exceso o deficiencia, Es euto - justamente cuanto se requiere en la finalidad propuesta; sunque para no restar el significado técnico que asumen aquelias intestigaciones, no se les despoja de las expresiones numérices - magnitudes que les invisten de la debida responsahilidad

PEL VIONETRICO

En el interés hacia el verano. — Aplirando criterio interpretativo ante el veamen de 63 años de estadística comparada, ourgen las afquientes conclusiones:

- a) Cuando el otoño anterior ha aido mai il orioso (so total mayor de los 300 litros por metro cuadrado) resulta que el cerano aiguente supera a los 150 maim con una frecuencia del 85 %.
- h) Por el contrario, cuando el otoño es seco (es decir, igual o inferior al lunite «deficiente» establecido por la «desviación standard», que es de 170 m.m.»), resulto que el serono siguiente en probable sea lluvioso, en el 78 al 80 % de los ossos.
- c) Cuando el total de lluvia de primavera es inferior a la normal en 50 milim, o más, la posibilidad de que el rerano registre luego un total tambien inferior a su normal — o ligeramente superior — alcanza al 88 %.
- d) Pareco ser, que la «llave» por así decirlo — que mejor hace posibla los inferencias concernientes a la Regla «b», radica angularmente, en los mo-

ece de marso y abril, en cuanto pareializando el interes estacionas, aparece que cuando dichos meses acusan un total de liuvia muy superior a la normal, corresponde a diciembre en el 85 % de los casos, nea también liuvioco (superior a la normal); rigiendo la conclusión opuesta, cuando contrariamente son secos, los meses de referencia

En el interés hacia el invierno. — Considerando de suma e incuestionable importancia para los intereses agropectuarios, el deducir cualquier indicto respecto a esta época del año — enyo comportamiento es decisivo en cuanto a los rendimientos cercaleros —, aurgen las siguientes conclusiones:

- e) Puede considerarse como emódulos — en general - el comportamiento del mes inicial de la estacion (o ses junto), sigurendo en el 80 % de los casos, las mismas características pluviométricas.
- b) Por otra parte, combinando los meses de maro y junto, resulta que si ambos arrojan involuerados, individual o compensadamente —, un total general muy superior al valor que corresponderia normalmente, el resto del año suele ser lluvioso, en un 89 % de los casos.

Otro procedimiento que ofrece muy buenos resultados, a la vez que responde al desiderátum de conocer con mayor antelacion les perspectivas, es el que pasamos a detafiar seguidamente:

- 19 Se cotejan los totales de Buyras correspondientes a la primavera del año anterior, con los del otoño del año en curso;
- 27 Adoptando luego como valor de
 referencia» o hase el total de
 flavia que registra el otoño, se establece signo de referencia, juzgando m
 esta última estación fué de «mayor» o
 smenor» plaviosidad que aquélla.
- 39 Si el otoño arroja total de lluvia superior a la primavera del año ante-

rior, hay un 92 % de probabilidad, de que el invierno sea de menor total que dicha chases de comparación. La derir, rige una «compensación», entre las estaciones intermedias consideradas, con respecto al invierno.

4º Cuando el otodo acusa total pluviométrico inferior a la primavera, hay un 80 % de probabilidad, de que el Invierno sea superior en Buvia, a la estación que le precede (otofio).

Al respecto, corresponde aclarar que no se puede prejuzgar que por ser habitualmente el otogo la setación más lluviosa, puedan estar eviciadas» estas conclusiones, pues luego de analizar la frecuencia con que se presentaron en el periodo e naiderado, los diversas condiciones opuestas, resulta que ha gravitado con muy escasa predominancia, dicha condicione.

En el interés hacia la primavera. — Suendo que en rigor - en los sectores de atencion agropecuaria — las exigencias hídricas asumen la mayor importancia, emanan de las investigaciones encaradas, las siguientes reglas.

- a) Cuando el otofio registra un total de fluvia que supera a la normal, en más de 50 litros por metro cuadrado, existe un 80 % de probabilidad de que la primavera siguiente, acuse pluviosi dad superior à los 200 millimi; o sea que la estación en conjunto, no sea defactaria.
- b) También en tales casos como particularidad idealmente complementaria —, se puede colegir que las conduriones férmicas sean superiores a la normal, o con escasa diferencia, con un indice de frecuencia que alcanza al 01 %.
- c) Iniciada ya la primavera, podemos juzgar en base al primer mes — ecticiabro — que el resto de la estación, tendrá similar característica; condicion que se cample en el 88 % de los casos (en la serie estudiada).

PERSPECTIVA RESPECTO A LA TEMPERATURA

En el interés hacia el verano. — Cuando la primavera en muy templada (un grado o más superior a la normal), corresponde por lo general — luego — un verano calido, en más del 75 % de frecuencia; resultando — asumismo — muy escasamente inferior, en caso de recaer en el residuo del margen porcentual de referencia.

Si contrariamente, la primavera es muy fresca, aparece ambiguo, — de acuerdo a las especulaciones estudiadas —, el establecer probabilidad en este sentido.

Ante el interés para el invierno. — Cuendo el otoño registra temperaturas muy superiores a la normal (un grado o más), el invierno suele ser templado (acusa un 62 % de frecuencia, en la serie entudiada)

Exuste mayor índice de probabilidad en el caso opuesto — o sea siendo el otoño frio —, resultando entonces presumible casi con seguridad, que el invierno también nerá inferior a la normal. La probabilidad — de estas condiciones — alcanza a mus del 80 %; involuctando el residuo o margen de duda, casos en que puede ser normal o muy escasamente

superior, pero nunca muy templado.

En el ústerés para la primavera. — Cumdo el invierno ha sido frio (tem peratura media, un grado o mas, inferior a la normal), si el otoño anterior también presento la misma modalidad, existe casi absoluta probabilidad, de que igualmente la primavera sen freren.

Inversamenta, invierno frio precedido de otoño templado, permite suposer que la primavera será templada, es

decir superior a la normal-

De manera que, pudieran refundirso en la siguiente reglo, ambas conclusiones: en los años en que el invierno es fr.o. corresponde al examen de las condiciones térmicas de otoño, — en su respectiva «desviación» con la normal —, la definición en cuanto a probabilidad para la primavera que ha de veinar, juzgando en base al propio «signo» de anormalidad que ha caracterizado a aquella estución fotoño)

Ahora, considerando el caso del invierno muy templado (siempre un grado o más), corresponde pronosticar para la primavera, temperatura superior a la normal (frecuencia en la serie, 64 %), pudrándose tener mayor grado de seguridad, si comprobamos que el otoño anterior, también registró temperatura superior a la normal (72 % en este caso, como índice).

Señor industrial:

CHA PENSADO VD. QUE LA MAQUINARIA BIEN PROTEGIDA, AL DESCARTAR PELIGROS, PERMITE AL OPERARIO UNA ACCION MAS FACIL Y DESENVUELTA, QUE BENEFICIA DIRECTAMENTE A LA PRODUCCION?

Condiciones Meteorológicas Normales



de

por José Maria Bergeiro

Estación del año: VERANO (Diciembre, Enero y Febrero)

	Temperatura	Total medio
	media	llares m a.
Zona Norte	24"7	295.
Ninteste	23"8	251
" Centra	2317	240
" Platener	22*5	215
H Oceanica	7775	729

Estación del año OTORO Marzo, Abril y Mayo)

		Temperatura	Total medic :
		media	Harie m. n.
Zona	Norte	10.8	266.
	Normale	IB, I	310
~	Central	2""4	303
	Platense.	. 17"2	274
"	Occurred.	1-,4	283

Estacion del año INVIERNO (Junio, Juho y Agosto)

		Temperature	Total medio de
		media	Unite m n.
Long	Norte	12 4	258
	Nopeste	1117	302
-	Central	11"4	245.
-	Platense	1017	234
-	Осеявися	11'2	26.1

Estación del año: PRIMAVERA (Setiembre, Octubre y Noviembre)

		Te	mperature	Total medio de
			media	Havis m/a.
Zona.	Norte	b a	18'3	274
	Noreste		1714	247
	Central		17*2	246
	Platence		15"7	226.
-	Occurses		16*2	226

FECHAS DE PROBABLE LLUYEA

de acourdo o los defermicaciones de 1016 matria Rendeido

DIAS	CALID	filetes	62,048	74.77	DIAS	OJ.	MT911	9000	10000	DIAS	MALE STATE	BCTUB.	specification	П	DIAS
				ſ			1			C		Ī.			
2	o			1	2		la								123
3		thi		Ţ						3			(3
П			i .		1					9			[•	-	
5				4.	3	6				5			I		5
6			Ę				10.	, ,			K.		1	} • I	6
7					7		[[0	2		,		3	7
8		•			Q					Q		J_			8
9		L.,	la-						0						9
10					- 10			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10		_			10
11		٥,		t .	ш	•				11	10	-		1	11
12		,	1	.	12		+ -	,		92			,	ľ	12
13		-			12.		•	-	10	t1 	lo.		1		13
14			ę		14 ;				J.	11	_		4		14
15			-		15	_		<u> </u>		15	╙		-		15
16	4	1		-						76	L			{	16
17		r		-	. 17			. ٥		17 1B	0	0		`	17
18	_				핒		1-					4			18
19		_	4º.	4			0			19	_	- C-		1	19 20
20		_	١.	1	20	ы		∤ ● −	-	21	l .		1	ļ .	21
21		. ,		1			6	-	╬	_	ш	+	p.		22
_		b - 14			22	-	_	-	<u>.</u>	27	<u> </u>			1	23
23	-			₽	23		_			21	-	0	-	1	24
24 25		-		r" -	25		<u> </u>			25	ł,	1		400	25
26		4.	-					[0	-	76	H ● -	-			26
27		-			20		_	-	(e	27	-	-	-	1	27
28	-		-		78			J		20		-	-	← -	28
29	,		-		29			10	1.	39		+	1	1	29
30	-	1			30				1.	30			4	1	30
3		-	1	-	31		-		-	31		+	†	•	31
_	L				es nes	at de	edynes da- da prada		at 4s	_	b. + p	erodo	100	al eraa	

INDICACIONES APAICABLES EN AÑOS SOCISIVOS, INDEFIN DAMENTS

10 Una requie es posible identificarla en cuanto se ha iniciado, jurgando por el neumplomiento de dos fechas consecuciose, en cuyas oportunidades ado se praduciran imbiados y estado "amengante", que luego se dissparan reproduciondo la misma alternativa unte la indicación innecimala. El preconocimiento, de in fina isoción, se deducirá por el restablecimiento de la normal sel o correspondencia de precipitaciones en las fechas precistados das

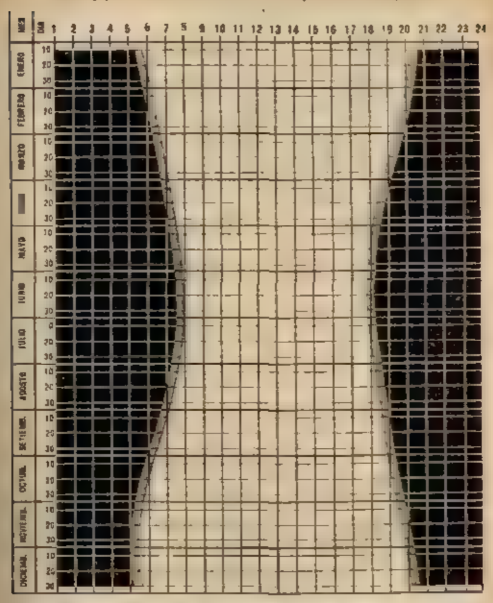
20 Los perculos Bistiones con tembros percuebles, cuando es consente la contra niad le mal tiempo, desnues de haberse producido la perturbación esperada, de acuerdo a estas indicacames permutendo suponer — en tal caso — en profongacion y enface con la fecha más

proxima, establecuia por este metodo.

39 La modeloted plusionète es que soccerramente ha de caracterizar a un mes o estación en curso, se reflejara en variad de la limitacion de frequencia, a las fechas prefijadas, o inter-calacia por el contracio, de nicos dias de lluviar debiéndose vaticinar en este último caso, régimen Buriose.

DURACION DEL DIA

Salidas y puestas del Sol con sus correspondientes crapusculos



Para la interpretarion de esta grafica, debe aplicarse el algurente raconamiento en las teres certicales figuran sus histas, debiéndose calcular a vista las fracciones de hempo, en ses bases tor sontales escan las fechas de los dias 40, 20 y 30 de cada mes

La parte sembreada, corresponde a las crepúsculos maror no y respersino, supresende sua a mes las a la rona blanca, la hura de la salida del So, y su puesta, respectos mente La duración de la nuche, esta representada en negro.

EJEMPLOS - En Enero 10 consensa el crepus alo matatino e las 5 h 13, sor es

tol a las 5 h. 41 Se pone a las 20 h. 03 v el crepusculo dura hasta las 2t h. 33

En el día 20 c. Marzo el crepuso la talbal comienza a las 6 h 23 y e. Sol sale a nas h h 48 se guar todas a las 18 h 57 y el crepusculo se prolonga hasia las 19 h 27



AÑO 1954

_													
			HER						FE:	BRE	n o		
D.	L	M.	74.	J.	v	8.	D.	L.	M.	M.	J.	V.	8.
3	4	5	6	7	1 8	2 9	_	1	2	3	4	5	-6
10	11	12	13	14	15	16	7	8	9	10	-11	12	13
17	78	19	20	21	22	23	14 21	15	16 23	17	16	19	20
24	25	26	27	28	29	30	28	22	29	24	25	26	27
31							0.01						
		M	AR 2	0					- A	BRI	L		
Ď,	î.	M.	M.	J.	V.	S.	D.	L	M.	16.	3.	V.	2.
	1	2	3	4	5	4	1				1	2	- 3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	- 8	9	10
14	1.5	16	17	58	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21 28	22	23	24	25	26	27	18 25	19	20	21	22	23	24
20	29	30	41				20	28	27		29	30	
		м	AY	0					1	UNIC	9		
D.	L.	М.	M.	J.	V.	5.	D.	1	M.	Mi	J.	w.	8,
		4	5	- 6	7	t B			1	2	- 2	- 4	6
2 9	10	11	12	13	14	15	6	7		9	10	11	12
16	17	1.8	19	20	21	22	13	14	15	16	17	18	19
23	24	25	26	27	28	29	20	21	22	20	24	25	26
30	31						87	23	N.M.	30			
_	_	J	ULI	D-					A	3051	0	_	_
D.	£.	M.	ULI M.	D 3.	v	S,	D,	L	A C	3051 M.	o J.	٧.	s ,
		М.	M.	3. 3	2	3	1	2	ж. з	M. 4		V.	\$,
4	5	M. 6	M. 7	3. 3 6	2 9	3 10	1 6	2 9	M. 3 10	M. 4 11	J. 5 12	-6 13	7 14
4	5 12	M. 6 13	7 14	3. 3 8 15	9	3 10 17	1 6 15	9 16	M. 3 10 17	M. 4 11 TE	J. 5 12 19	5 13 20	7 14 21
4 11 18	5 12 19	M. 6 13 20	7 14 21	3. 3 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	1 6 15 22	9 16 23	M. 3 10 17	M. 4 11	J. 5 12	-6 13	7 14
4	5 12	M. 6 13	7 14	3. 3 8 15	9	3 10 17	1 6 15	9 16	M. 3 10 17 24 31	M. 4 11 18 26	J. 5 12 19 26	5 13 20	7 14 21
4 11 18	5 12 19	M. 6 13 20 27	7 14 21	3. 8 15 22 29	2 9 16 23	3 10 17 24	1 6 15 22 29	2 9 16 23 30	M. 3 10 17 24 31	M. 4 11 18 26	J. 5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28
4 11 18	5 12 19	M. 6 13 20 27	M. 7 14 21 28	3. 8 15 22 29	2 9 16 23	3 10 17 24	1 6 15 22	9 16 23	M. 3 10 17 24 31	M. 4 11 18 26	J. 5 12 19 26	6 13 20 27 ♥.	7 14 21 28
4 11 18 25	5 12 19 26	M. 6 13 20 27 8ET	M. 7 14 21 28	J. 8 15 22 29 BRE J.	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	1 6 15 22 29	2 9 16 23 30	M. 3 10 17 24 31	M. 4 11 18 26	J. 5 12 19 26	5 13 20 27 7	7 14 21 28
4 11 10 25 D.	5 12 19 26	M. 6 13 20 27 SET M. 7	7 14 27 28 TEM M. 1	J. 3 8 15 22 29 BRE 3. 2	2 9 16 23 30 V.	3 10 17 24 31 8. 4 13	1 6 15 22 29	2 9 16 23 30	M. 3 10 17 17 184 31	M. 4 11 18 26 TUB M.	J. 5 12 19 26 RE J.	6 13 20 27 ♥.	7 14 21 28 31, 2
4 11 18 25 D. 5 12	5 12 19 26 IL 6 13	M. 6 13 20 27 SET 16. 7 14	7 14 21 28 TEM M. 1 4 16	J. 3 8 15 22 29 BRE J. 2 8 16	2 9 16 23 30 V. 10 17	3 10 17 24 31 8. 4 15	1 6 15 22 29 D. 2 10 17	2 9 16 23 30 1. 4 11 18	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19	M. 4 11 12 25 TUB M. 4 18 20	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81	5 13 20 27 Y. 1 8 15 22	7 14 21 28 31, 2 9 16 22
4 11 18 25 D. 5 12 19	5 12 19 26 IL 6 13 20	M. 6 13 20 27 SET 16. 7 14 21	M. 7 14 21 28 TEM M. 1 8 16 82	J. 1 8 15 22 29 BRE J. 2 8 16 23	2 9 16 23 30 V.	3 10 17 24 31 8. 4 13	1 6 15 22 29 D. 2 10 17 24	2 9 16 23 30 1. 4 11	M. 3 10 17 24 31 OC M. B	M. 4 11 12 25 TUB M. 8 18	J. 5 12 19 26 RE J. 7	5 13 20 27 7 7 1 8 15	7 14 21 26 21 28 21 26
4 11 18 25 D. 5 12	5 12 19 26 IL 6 13	M. 6 13 20 27 SET 16. 7 14	7 14 21 28 TEM M. 1 4 16	J. 3 8 15 22 29 BRE J. 2 8 16	2 9 16 23 30 V. 10 17	3 10 17 24 31 8. 4 15	1 6 15 22 29 D. 2 10 17	2 9 16 23 30 1. 4 11 18	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19	M. 4 11 12 25 TUB M. 4 18 20	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81	5 13 20 27 Y. 1 8 15 22	7 14 21 26 31, 2 4 16 23
4 11 18 25 D. 5 12 19	5 12 19 26 IL 6 13 20	M. 6 13 20 27 8ET M. 7 14 21 20	M. 7 14 21 28 TEM M. 1 8 16 82	J. 3 6 15 22 29 BRE J. 2 8 16 23 30	2 9 16 23 30 V. 8 10 17 24	3 10 17 24 31 8. 4 15	1 6 15 22 29 D. 2 10 17 24	2 9 16 23 30 1. 4 11 18	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19 26	M. 4 11 12 25 TUB M. 4 18 20	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81 28	5 13 20 27 Y. 1 8 15 22	7 14 21 26 31, 2 4 16 23
4 11 18 25 D. 5 12 19	5 12 19 26 L 6 13 20 27	M. 6 13 20 27 8ET 14 21 20 NOV	M. 7 14 21 28 TEM M. 1 8 16 82 29	J. 3 6 75 22 29 8 R E 3. 2 8 16 23 30 B R E J.	2 9 16 23 30 V. 10 17 34	3 10 17 24 31 8. 4 14 18 25	1 6 15 22 29 D. 2 10 17 24	2 9 16 23 30 1. 4 11 18	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19 26	M. 4 11 12 25 25 26 27 27 1E M:	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81 28	5 13 20 27 7 1 8 15 22	7 14 21 28 31, 2 9 16 22
4 11 16 25 D. 5 12 19 26	5 12 19 26 III 6 13 20 27	M. 6 13 20 27 8ET M. 7 14 21 20 NOV	M. 7 14 27 28 TEM M. 1 48 16 82 29 TEM M.	J. 3 8 15 22 29 BRE J. 23 30 BRE J. 4	2 9 16 23 30 V. 8 10 17 34	3 10 17 24 31 8. 4 14 125	1 8 15 22 29 D. 2 10 17 24 31 D.	2 9 16 23 30 1 4 11 18 26	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19 26 DIC M.	M. 4 11 12 25 26 27 27 1E M: 1	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81 28 BRE J. 2	5 13 20 27 V. 1 8 15 22 29	7 14 21 28 31, 2 2 3 16 32 30
4 11 16 25 D. 5 12 19 26 D.	5 12 19 26 II 6 13 20 27	M. 6 13 20 27 8ET 14 21 20 NOV	M. 7 14 27 28 M. 1 8 16 82 29 M. 1 10	J. 3 8 15 22 29 BRE 3. 2 8 18 23 30 BRE J. 4 11	2 9 16 23 30 V. 8 10 17 34	3 10 17 24 31 8. 4 11 18 25	1 6 15 22 29 D. 2 10 17 24 31 D. 5	2 9 16 23 30 1. 4 11 18 26	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19 26 DIC M. 7	M. 4 11 12 26 26 27 27 1EM: 4 1 8	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81 28 BRE J. 2	5 13 20 27 V. 1 1 5 15 22 29 V.	7 14 21 28 31, 2 9 16 32 30 8, 4 11
4 11 16 25 D. 5 12 19 26 D.	5 12 19 26 13 20 27 L 1 8 15	M. 6 13 20 27 8ET 14 21 20 NOV M. 2 9 16	M. 7 14 27 28 TEM M. 1 8 16 82 29 TEM M. 3 10 17	J. 8 15 22 29 BRE J. 23 30 BRE J. 4 11 16	2 9 16 23 30 7. 10 17 24	3 10 17 24 31 8. 4 11 18 25	1 6 15 22 29 D. 2 10 17 24 31 D. 6 12	2 9 16 23 30 1. 4 11 18 26	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19 26 DIC M. 7 14	M. 4 11 12 26 26 26 27 27 2 E M: 1 8 16 16	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 28 BRE J. 2 9 16	5 13 20 27 V. 1 8 15 22 29 V. 8 10 17	7 14 21 28 21 28 31, 2 2 2 31, 30 30 8. 4 11 18
4 11 16 25 D. 5 12 19 26 D.	5 12 19 26 II 6 13 20 27	M. 6 13 20 27 8ET 14 21 20 NOV	M. 7 14 27 28 M. 1 8 16 82 29 M. 1 10	J. 3 8 15 22 29 BRE 3. 2 8 18 23 30 BRE J. 4 11	2 9 16 23 30 V. 8 10 17 34	3 10 17 24 31 8. 4 11 18 25	1 6 15 22 29 D. 2 10 17 24 31 D. 5	2 9 16 23 30 1. 4 11 18 26	M. 3 10 17 24 31 OC M. 8 12 19 26 DIC M. 7	M. 4 11 12 26 26 27 27 1EM: 4 1 8	J. 5 12 19 26 RE J. 7 14 81 28 BRE J. 2	5 13 20 27 V. 1 1 5 15 22 29 V.	7 14 21 28 31, 2 9 15 23 30 8, 4 11

EL AÑO 1955

363 DIAS - 52 DOMINGOS - 52 SEMANAS MAS UN DIA

Fernados Civiles

Sábado 19 de Enera:

Jueves 6 de Enero:

20, 21 y 22 de Febrero;

Domingo 3 de Abril a Domingo 10 de Abril:

Martes 19 de Abril

Domingo 1º de Mayo

Domingo 19 de Junio

Lunes 18 de Julio

Jueves 25 de Agosto.

Miercoles 12 de Octubre:

Miercoles 2 de Noviembre:

Tueves 8 de Diciembre:

Domingo 25 de Diesembres

1º de Año

Dia de los Niños

Carnaval

Semana de Turismo.

Desembarco de los Treenta y Tres

Dia de los Trabajadores,

Natabelo de Artigas. - Jura de Esdebdad a la

Bandera.

Jura de la Constitución.

Aniversario de la Declaratoria de la Independen-

cia.

Dia de la Raza.

Dia de los Muertos

Dia de las Playas.

Dia de la Familia.

ECLIPSES DE SOL Y DE LUNA PARA EL AÑO 1955

En el año 1955 se producirán 3 eclipses, dos de sol y uno de luna en fechas que se detalian a continuación:

Junio 20 Eclipse total de Sol Invisible en el Urugnav Noviembre 29 « parcial de Luna « « Diciembre 14 » anular de Sol » «

ESTACIONES

Otoño: 21 de Marzo Invierno: 21 de Junio Primavera: 23 de Setiembre Verapo: 21 de Diciembre

El dia más corto del año 21 de Junio El dia más largo del año 21 de Diciembre

AÑO 1956

D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2														
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 MARZO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 MARZO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 MAYO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 25 26 27 28 29 30 31 MAYO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 25 26 27 28 29 30 31 MAYO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 29 30 31 MAYO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 29 30 31 MAYO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 29 30 31 MAYO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 JULIO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 29 30 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 19 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 19 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 11 12 13 14 15 16 17 19 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. Z. 3 14 15 16 17 19 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 DICIBBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. Z. 3 14 15 16 17 19 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 19 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20	ENERO							FE	BRE	RO				
0	D.	L.	М.	M.	J.	₹.	8.	D.	<u>T.</u>	M.	M	J.	V.	S.
15					_									
MARZO			_			-								
MARZO														
MARZO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 30				20	29	3.2	24					23	24	29
D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 30 31 3 1 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 1 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 1 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 1 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 1 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 12 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24	30	41					20	21	20	27			
1			м	ARZ	o					A	BAI	L		
4 5 6 7 8 9 10 18 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	D.	1.	M.	M.	J.	V.	S.	D.	L	ML	M	J.	V.	3,
1					9	2	3	1	_	3	4	- 5	- 6	7
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 37 30 37	4	5	6	7						_		-		
MAYO		12	13	14	15		17	_						
MAYO JUNIO D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 28 39 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 26 27 28 28 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 28 29 30 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 26 27 28 28 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 26 27 28 28 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 21 4 16 16 17 18 19 20 21 22 21 4 16 16 17 18 19 20 21 22 21 4 16 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. J. V. Z. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. J. V. Z. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. J. V. Z. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. J. V. Z. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. J. V. Z. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. J. V. Z. 30 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. J. V. Z. 30 28 29 30 30 31 SETIEMBRE D. L. M. J. V. Z. 30 28 29 30 30 31 SETIEMBRE D. L. M. J. V. Z.										24	25	26	27	28
D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V S. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 20 21 22 23 26 25 26 17 18 19 20 21 22 23 26 25 26 27 28 29 30 21 22 23 26 25 26 27 28 29 30 21 22 23 26 25 26 27 28 29 30 21 22 23 26 25 26 27 28 29 30 21 22 23 26 25 26 27 28 29 30 21 22 23 26 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 25 26 27 28 28 28 30 31 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25	82	27	28	29	30	31	29	30					
1				LAY	9					J	UNIC	0		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 JULIO AGOSTO D. L. M. M. J. V. B. D. L. M. M. J. V. B. F. S.	D.	L.	M.	M	J.	V.	8,	D.	I.	M.	M	J.	V	5,
12 14 15 18 17 18 19 10 11 12 18 14 15 16 16 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 81 JULIO AGOSTO D. L. M. M. J. V. B. D. L. M. M. J. V. B. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 2 3 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 2 3 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 3 1 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22			1	2	3	4								
Description Part of the late			_							_			_	
JULIO			- 11		4.5					_				
JUL10						52	29			_				
D. L. M. M. J. V. B. D. L. M. M. J. V. B. 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18 12 22 23 24 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. 2. 3 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 2 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. 2. 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. 2. 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 29	27	2	29	30	81				49	-79	24	26	29	30
			J	ULI	0			AGOSTO						
8 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 19 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31	D.	I	M.	M.	J.	V.	В,	D.	L.	M.	M.	J.	V.	8,
15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 SETIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 1 1 2 3 4 6 6 6 7 8 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. 25 26 27 28 29 20 21 22 14 16 16 17 18 19 20 27 28 29 30 31	r	2	3										3	4
22 23 24 26 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31									_	-				
SETIEMBRE OCTUBRE										_				
SETIEMBRE OCTUBRE				26	20	27	278							28
D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 1 1 2 3 4 6 6 6 7 8 7 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 27 28 29 30 31 20 21 22 28 29 30 31 20 27 28 29 30 31 20 27 28 29 30 31 31 32 33 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29	30	31					20	21	25	28	20	31	
2 3 4 5 6 7 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. 2. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 27 28 29 29 20 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29										00	TUB	RE		
2 3 4 5 6 7 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. 2. 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 27 28 27 28 27 28 29 20 27 28 29 20 27 28 29 20 27 28 29 20 27 28 29 20 27 28 29 20 27 28 29 29 20 27 28 29 29 20 27 28 29 29 20 27 28 29 29 20 27 28 29 29 20 27 28 29 29 20 21 22 23 24 27 24 26 26 26 27 26 29	D.	1_	М.	M	3.	V.	- F ₁	D.						
9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 25 26 27 28 29 20 21 22 25 26 27 28 29 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 4 5 6 7 8 9 10 9 10 11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 19 20 21 22 23 24 27 24 26 26 26 27 26 29	2	3	4	5	- 6	7				_	-		_	
23 24 25 26 27 28 29 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9		11	12	13	14	15			_				
NOVIEMBRE DICIEMBRE											- 11			
NOVIEMBRE D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. 2. 4 5 4 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 11 12 18 14 15 76 17 18 19 20 21 22 18 19 20 21 22 23 24 27 24 26 28 27 28 29		24	25	26	27	28	29					6.0	20	67
D. L. M. M. J. V. S. D. L. M. M. J. V. S. 4 5 6 7 8 9 10 9 10 11 12 13 14 15 11 19 20 21 22 23 24 27 24 26 26 27 28 29	30							80		24	**			_
1 2 3 2 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 24 26 26 27 28 29														
4 5 4 7 8 8 10 2 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 24 26 26 27 28 29	D.	L	M.	M.				D.	L	M.	M	J.	V.	
11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 19 20 21 22 23 24 27 24 26 26 27 28 29	,					_		2	3	4	5	6	7	
18 19 20 21 22 23 24 18 17 18 19 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29						_								
No. OE 27 28 29 27 28 29									17	18	19	20	21	
30 31	10				100	6.3	64	23.50	D.4	26	OLO .	77	PLUE.	120
										20	5.0	27	26	7.8

Enero

1	SABADO	Stok Basile Pulgence John ANC NEEDS FER ADL
2	DOMINGO	Stok Indore, Makine
	Lunas	Sias Antero, Fibrencio, Pedro, Daniel, Genovero
-4	Martes	Stee. 18to, Eugenio, Angelo, Bonito
	Mièrcoles	Stos Telfsforp, Simeón, Emiliana y Apalinoria, Rogerio, Francisco
6	JUEVES	Stor. Moligno. Pedro. DIA DE REYES DIA DE LOS NIÑOS FERNADO
-	Viernes	Stor. Critis II, Luciano, Junán, Film. Teadoro
_	Sábado	1701 Severing, Teolise Existin Maximo Maximore
9	DOMINGO	Stor. Marceline, Julián, Fertunate.
10	Lunes	Stor Agusso, Gyaperno, Gonzaio Niconai Padro Marcer
	Mortes	Stor. Highrie Alejandro, Sirelo, Teodorio Honorato Anustano
	Mércoles	Stos, Juan Arcadio, Modesto, Alfredo y Benito
	Juevas	Sits. Leoncia, Guerraindo, Verônica
	Viernes	Stot. Militaria, Eufrasia, Félius, Dacio
	Sóbodo	Sten. Poble, Moure, Secunding, Maracia
	DOMINGO	Montale, Monorate, Fugencia Belarca
,,		energy than the term of the te
17	Lunes	Stas, Antonia, Leonila, Resolina, Mariano
18	Mortes	Stos. Prisco, Liberata
19	Miércoles	Stat Mailly, Maria Canate Pia Garman, Silve in
20	Jueves	Sios, Febide, Sabostion, Maura
21	Viernes	Stos. falls, Epifanto, Eulogio, Fractucso,
22	Sábado	State Victoria Anastasia, Gaudencia, Domingo
23	DOMINGO	Stos, Roimunda, Clemente (idefunso, Seve-no
24	Lunes	Bear Shares & house Provide Alikana
		Stat. Timetre, Feliciano, Eugenio, Urbano
	Martes	Stos. Móueso, Donato, Sabino,
	Miércoles	Stos. Policerpo, Poule, Metilda.
T.	Jueves	Stos Juan, Juniar Mauro, Vicente Cacio
	Viernes	Star Petro, Volerio, Julian Leonides, Margainia Juan nes
	Sabado	Stor Pronueco de Sales, Constancia Valenta Sulpicia
30	DOMINGO	Stor Marring, Hipólita, Feliciano Aleiandro Jacinta Sabina, Matias

SEGURO CONTRA INCENDIO

31 Lunes Side John Balko Cira, Satelnino, Marcela Luista, Albertina Ciloco

1 Mortes

Febrero ____

Stat. Egnacio, Severa, Poblo, Brigida.

2	Miércoles	Stor. Candelana, serenza, Fertynana, Feliciana, Cardido, Corrello
3	Jueyes	Stos Bios, Cerebno, courentino, Cefe ind. Margorida do inglateria. Osca-
- 4	Viernes	Star Andres Corato Estiguio, Filipas Donato Gilberto Joona de varian
5	Sábado	Ston. Aguedo, faidro, Alicio
6	DOMINGO	Stor. Tito. Dorotea, Silvana, Armando. Sarunizna, Teof ia
7	Lunes	Sics. Romanido, Mousis, Taodore, Strondo.
8	Martes	Stee Juan de Mate, Pablo, Lucio, Cirioco, Dionisio, Emiliano
9	Miércoles	Stor Cirrio de Alejandria. Apaionia. Alejandio. Niceforo. Princ. y Junita.
10	Jueves	Stor. Escolóstica, Irinee, Jacinto y Armancio
11	Viernes	Nuestia Seriora de coprdes Seos cucio, Desidenia Saty nino Félix casa a
12	Sábado	Stor Modesto y Julián, Domián, Evisila, Antonio, Caudestio.
13	DOMINGO	Stor. Catalina de Reci. Mayre, Gregoria, Ludno
14	Lunes	Stor. Valentia, Vital, Fericala y Zenón, Conrado
15	Maries	Stos, Foustino y usvita. Sigificado: Cibudio de la Colombiere. Saturmina, Lucio
36	Muércoles	Stor. Onesimp. £ lps., spice. Speyer y Dranet. Fusionio i vitoria, pullan
17	Juoyes	Stot. Secundino, Rómulo, Dangto, Teódulo.
18	Viernes	Ster. Ma a 50 harda Soubirous. Simean Máx no y Claudío, Eladio Floriano
19	Sábodo	Stor. Gobino, Jylián, Murcelo, Conrado, Alvora, Publio
20	DOMINGO	Stee Silvano Nila Nemeua, León E-eureiro CARNAVAL FERIADO
21	LUNES	Stos. Severino, Mazaminiano, CARNAVAL (FERIADO)
22	MARTES	Stok Paskawa, Mergarillo de Coriona CARNAVAL TERADO
23	Muércoles	Stat Padro Damién, Pierencio, Policarpo Léza é, Femane y Morta
24	Jueves	Stor. Motios, Modeste, Edilberte, Lucio, Julián, Victorico.
25	Viernes	Stor. Victorino, Victor, Juste, Brene, Cesarlo
26	Sábado	Stor. Néstor, Claudiano, Equitiniano, Andrés, Fortunada
27	DOMINGO	Stan Gabriel de la Dolarasa, Alejandra, Leandra, Maldomera
28	Lunes	Stor. Macario, Rutino, Justo y Teolido, Osvaldo, Severo, - GRITO DE ASENCIO

Marzo ______ 31 DIAS

1	Martis	Stor. León. Donato. Nichforo, Antonio, Alfrino
2	Miércoles	Stor, Joring y Basileo, Pablo, Simplicia, Secundina
3	Juavas	Sios. Ernosto y Celedonio, Félia, Lucio.
4	Viernes	Stot Commiro, Lucia, Bottlia, Eugenia, Phien, Nestor, Arradio
5	Sábado	Stor. Eurobio, Taóbio, Rogello, Juan José de la Cruz.
ó	DOMINGO	Stor. Perpetus y Feltzidad Caleta, Marciano, Victorina
7	Lunes	Stos Tamás de Aquina, Juan de Brita, Teolilo y Pablo
8	Mortes	Stos. Juan de Dios. Filemán, Apolonia, Julian
9	Miércoles	Stas Francisco Ramono, Gregorio, Catalino.
10	Juaves	Stor Cayo, Alejandro y Macarlo, Cipriano, Olonsia
11	Viernes	Stos, Eutralo, Heroclio y Bentin
12	Sábado	Stus Giregaria Magria Majosilibana, Berna da, Teofanes Dianing e, Jurioja
13	DOMINGO	Stor Moredonio, Parlida y Madesta Teadora Marros Rodriguez y Salamán
14	Lunes	Stot León, Pedro, Motida, Florentina
15	Maries	Stas Clenwite, Malia, Ramindry Z., a. as, Télesa Marguilla de Rédas
16	Miércoles	atos. Ciriaco, unida Agopita, Heriberto, Lorgo, suía de Mariflac
17	Jueves	Stot. Patricia, José, Alejandro y Teadore, Gertrudia, Pablo.
18	Viornes	Stex C to de serupatés. A elandic Nelsono, Educado sean de Bréto-of
19	\$6bodo	Stor. Apolemia, Leancia, José
20	DOMINGO	Stas. Pablo, Cirila, Eulemia.
	Lunes	Stop, Benjag, Filemon, Seraplo. — OTORO
	Martes	Stor. Public Seturnino Begúlio Octaviano Bietivanido Cuto no de Genova
	Mikreoles	Stop. Victoriano, Fidel, Teodosia, José Drial, Benito,
	Juoves	Stat Gabrie Arcongel, Morcos y Timoteo Agopho Segundo Simóli, Romulo
	Viernos	Stop, Quirino, Ireneg, Dimas, Desiderio, Ucardo.
	Sabada	Stos. Pedro, Marclang, Castano, Máximo, Braylio.
27	DOMINGO	Stot. Juan Damasceng, Fuelino, Lázoyo, Ruperto.
50	Lucia	
	Lunes	Stos, Juan, Preco, Africandro, Doromo, Sixto II, Juan Frantic
	Martes	Stor. Jones, Postor, Victoriano, Eustaquia, Cirila.
	Miércoles	Stot. Quirino, Pastor, Juan Chinaca,
31	Jueves	Stos. Teòdvio, Férix, Benjamin, Balbine, Amadea.

Abril ____

Viernes	Stor. Teadors, Venancia, Victor y Estabon, Hugo, Macaria
Sábodo	Stoe. Francisco de Paula, Teodosia, Urbana.
DOMINGO	Stor Park nillo Rirordo Beologno, ene SEMANA SANTA SEMANA DE TUR SMC
	(FER(ADO)
LUNES	Stor. Inidoro, Teódulo, Platés. (FERIADO)
MARTES	Stop, Vicente Ferrer Zende, Giroldo, Ludia, (FERIADO)
MIERCOLES	Stos. Stato, Timoteo, Diogenes, Morcelino, Cerezino, Prudenço, FERIADO
JUEVES	Stor. Epifania, Donato, Bultino, Saturnino, (PERIADO)
VIERNES	Stos Jenaro, Máximo, Dionisio, Amancio (FER-ADO)
SABADO	Stes Devoetrio, Hillorto, Marcela, (FER ADO:
DOMINGO	Stos Emquiel, Miguel de los Santos. Apolania, Fampayo
	Stos. Lačin, Falipo,
	Stee Zenôn, Sober, Victor, Julio, Constnetino, Dorsán
Miércoles	Stor. Hermanegildo, Judino, Urso, Móximo
Jueves	Ston. Tiburcia, Justina, Valuria, Máximo, Lamberta
Viernes	Stax Anastaro, Victorino, Florio, Teodoro.
Sebado	Star Calleto, Urbana, Cacillano, Primitiva, Lamborto, Tructueso
DOMINGO	Sion Ankello, Fortunata, Nermagenes, Baberto
1	for Barbara Photos Bullion Bullion
	Stot. Apolonio, Eleuterio, Perfecto, Goldino
MMRIES	Stor Schroline Joign - DESEMBARCO DE LOS TRENTA Y TRES EM A A RA- CIADA EN (1825) - (FERIADO).
Miércoles	Stor. Buiptifia, Victor, Condino, Severino, Cristoforo, nes
Jueves	Stor Anselma, Simeon, Silvio, Ansistado
Viernes	Stor Solaro y Coyo, Lucio, cateridas, Rulino
Sóbado	Sias Jorge, Fortunato, Fális, Adalberta, Gerardo
DOMINGO	Sign Fidel, Sabas, Eusebig, Nebn
Lunes	Stor. Moreza, Hermögenes, Calizta, Iván
Martes	Stor. Cloto y Morseline, Illicardo.
Miércolas	Stor. Padro Consjo, Estaban, Anastonio, Tablica
Jueves	Stor. Poblo de la Cruz, Patricia, Menandro, Voleria, Teodoro
Viernes	Stor Pedra de Verona y Secundina. Roberto Losé Benito Como enga
5ábado	Stos. Catalina de Sena, Moriana, Jaime, Amador
	Sábodo DOMINGO LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES SABADO DOMINGO Lunes Miércoles Jueves Viernes Sabado DOMINGO Lunes MARTES Miércoles Jueves Viernes Sábado DOMINGO Lunes Miércoles Jueves Viernes Sábado DOMINGO Lunes Miércoles Jueves Viernes Sábado DOMINGO Lunes Miércoles Jueves Miércoles Jueves Miércoles Jueves Miércoles Jueves Miércoles Jueves

Mayo ______ 31 DIAS

1	DOMINGO	Stox Falipe Santiago, Jeremios. DIA DE LOS TRABAJADOPES FERIADO
2	Lunes	Sips Anastosip, Germán, Zoes
_	Martes	Stas Aleiandra, Teódula, Juvenal, Antoniaa, Timatea.
	Miércoles	Stos Monico, Silvono, Cirtaco, Florica. Antonio, Juan, Tomas
_	Juevas	Stor. Ple, Crescentiane, Teodoro
-	Viames	Stos Juan, Lucio, Benita, Coronación de Nuestro Señora de Lucian
_	Sábado	Stos. Estantidas, Flavia. Augusto y Agustín.
	DOMINGO	Stos. Victor, Eindio.
9	Lunes	Stos. Gragorio, Harmes.
10	Mortes	Stas Antonia, Gordiano. Cataldo
11	Miércoles	Stas Fobio, Momento, Francisco.
12	Jueves	Stos: Nereo, Aquileo y Domitila, Domingo, Epifamio
13	Viernes	Stes Roberto Belarmino, Pedro, Juan.
14	Sábado	Stes, Bonifocio, Pondo, fusto, Postuol, Gamo
15	DOMINGO	Sias, Juan, Islano Labradar, Torcuoto, Indalecia, Cecitio, Dianisio
14	Lunes	For their Branches (see blooming the set all the form
	Martes	Stes Ubaldo, Peregrino, Joan Mapumuceno, Honorato, Máximo, Simón. Stos Pascuel, Poblo, Aquilino, Bastita, Bruno.
-	MIERCOLES	
	Juaves	Ster Venoncio, Claudia. — BATALLA DE LAS PEDRAS (18 1) (FERIADO Stor Pedro, Celestino, Prudenciano, Iván.
	Viernes	Stor Bernardino, Teadoro, Phelberro
	Sabado	Stp: Timoteo, Victorio, Andrés.
	DOMINGO	Sros Faustino, Emilio, Julia, Elena, Rila Marciana
	DOMINGO	200 . HARING SALES SALES PRINCE SALES PARENTED
23	Lunes	Stos Ubalda, Peregrina, Juan Mepamucena, Hanarata, Máxima, Simán
24	Martes	Nuestra Señara Auxiliadora Stos Vicente Danaciana, Susana, Marrigan
25	Miércoles	Stas Gregoria, Urbana, Bantiecla
26	Jueves	Stor Fallpe, Eleviario, Merodia, Paulino, Zacarias, Ana Maria
27	Viernes	Stos. Juan, Julio.
28	Sábado	Stor Agustin, Justo, Emilio, Luciona, Germán, Bernardo
29	DOMINGO	Sios María Mogdatera, Cirila
30	Lunes	Sias Pellit Fernando, Gobina, Bosi lo Juano de Arco
	Martes	Sics Angelo de Mered, — Nitro: Seliora del Sagrado Carazón
	*********	After the second that the second are ordinal property

_ Junio ____

1	Milircoles	Sroe.	Jevendo, Ferlundo, Iñigo.
2	Joaves	Sian.	Morcelino, Padro y Erzero, Eugenio, Nicolòs.
3	Viernes	Stos.	Cicride, Laurentine, Public, Dionhie, Paule, Valeria
4	Sábodo	\$101.	Proncisco Corocciolo, Quirino, Saturnina
5	DOMINGO	ξ ₇₄	Shalloun Niconar Florence Linea Faust Divines Saulie Chin
6	Lones	\$+54	Norberto, Artenio, Condido, Foulina
7	Mortes	5505	Poble, Roberto, Antonio.
8	Miercoles	5535	Máximo, Guillermo, Medardo, Severina
9	Jueves	State	P- mo y Feiciana, Vicente y Palagia, Maximiano y Mearde
10	Viernus	5.00	Margarite, Cetalie, Primitivo.
11	Sabado	<+ 3	Bernahé. Tilibi y Fortwato.
12	DOM NGO	Secs	Juan, Cirina, Nazeria, Antonio, León III),
13	Lunes	5 %	Antonio de Padus, Peregrino, Aquilino
14	Martes	5-4	Basillo, Elisea, Valeria, Rufing, Anastang, 1647
15	Miércoles	State	Victor, Modesto, Laudeline, Germana.
16	Jueves	50.0	Quiries y Julia, Francisco
17	Viernes	Secil	Monuel, Ismoei, Fereix de León.
18	Sabado	4,7	Marcos y Marcolina, Ciriata, Paula, Leoncia, Marina, Isabel.
19	DOMINGO	Store	Lights (SEELEN)
			Bonderg, FERIADO
20	Lunes	SIGN	Silveria, Florentina, Pealo y Cinious
21	Mortes		Lub Gonzaga, Denetria, Eurebia, Rulina. — INV EENO
22	Miércolas	\$101.	P. ro. A cong
23	Juaves	Store,	Zenán, Agripina, Félix, Mario,
24	Viernes	Secu.	Juan Bautisto, Fermin, Circaco
25	Sébado	Stos.	Guillerma, Lucia, Próspero de Aquitanio
26	DOMINGO	Stee.	Joon y Poblo, Virgilio, Antelno, Pelayo
27	lunes	Stort.	Zatlo, tadisloo
29	Mortes	31-1	were been no plan.
29	Mercoles	. 0	termem a for da Sar Paela Sia. Malual Emiliana Coya
30	Jueros	34-1	Ped , P.S.Q. More A. A.

SEGUROS MARITIMOS Y FLUVIALES



1	Viernes	Sins. Marie, Carte, Secunding, Galo, Leaner
2	Sábodo	Stor Martiniana, Justin Marciai, Staforage
3	DOMINGO	Star Lein Joristo Anotolio, Four ode 15 a Bernarding Rea no
- 4	Lunes	Sins, Laureana, Teodora.
- 5	Mortes	Stan Antonio Zina Agaton file a Filameno Miguel de las Santos, Alamasio
-6	Miércoles	Stor. Isolas, Râmula, Daminga, Lucia.
7	Juaves	Stor. Cirilo y Motodio, Peregrino, Luciono, Odón, Fermin.
8	Viernes	Stop, Japbel, Aquila, Princip.
9	Sábodo	Stop Zamón, Aharolia, Verónica, Everilda
10	DOMINGO	Stoc venoro. Pé a 51 ana Alekandra Mark a Rutina y Segunda utancia
_	Lunes	Stor Pie, Junk Jenera, Sabino
	Marles	Stor. Juan, Gualberto, Télix, Poulino.
	Miércoles	Bros. Anaclero, Eugenio.
	Juaves	Stor Buenaventura, Justo, Cirlo, Morcelino
	Viernes	Stor Enrique, Julia, Justa Rosalia, Ignacia
	Sábado	Stos Fausto, Valentin, Eustaquio.
17	DOMINGO	Stay Alle p. Jenura. Generata: Panata. Segunda: Marre na. Jackhia. Teodolia.
18	Lunes	Sina Camillo Federico Bruno Amoldo (UNA DE A CONS RUC ON 1830
		FERRADO
19	Mortes	Stor. Vicente de Paúl, Arsenio, Jesta y Rulina.
20	Miércolas	Stor Jeranimo Emiliano Margarito Etias Severo Pabio Sabino, Julian Más mo
21	Jueves	Size, Próvedes, Daniel, Julia, Claudic
22	Viernes	Stoy Maria Magdalena, Flotón, Trófila
23	Sábado	Sias Apatinario ulbaro Primitira Apaianio Eugento, Rómura Bernardo
24	DOMINGO	Stor. Cristino, Vicente, Victor Francisco Sovono
25	Lunes	Stop. Cristobal, Tendomico, Valentino, Publo, Florencio
26	Martes	Stor. Ann, Olimpo, Teddulo, Parror, Jacinto, Simeán.
27	Miércoles	Ston, Pontaleón, Moura, Sergia, Julia, Natalia, Rodolfa.
28	Jueves	Stos, Nazonio y Celao Victor nacencia, Samon Evaluquio Peregrino
29	Viernes	Ston Morra, Félix II, Faisting, Bearte, Lucila.
30	Sabada	Stos. Abdán y Senén, Máxima. Segunda, Juliera.
31	DOMINGO	Stos, Ignacia de Layola Segundo Dianisia

SEGUROS DE CRISTALES

Agosto

1 Lunes Stos, Pedro dd. Vincula, Fousia, Maura, Nemesia. 2 Married Stos. Alfordo, Estaban, Mánimo 3 Miércoles Stor. Padra, Julian 4 Junyes Stot Domingo de Guzman, Elevie la 5 Viernes Sips. Orvaldo, Castana 6 Sábado Stot. Apapito, Felicano Soto I Justo y Pastor Santiago Esteban. 7 DOMINGO Stos Cavetano Denoto Pedro Julian Faulto Aberta **B** Lunes Stot. Cinoco, Marina, Leónides 9 Mortes Stos. June Bautura Ramon Serving no Manager a Padra. 10 Miércoles Stor Lorenza, Paulo. 11 Junyos Stor. Tiburcio y Surana, Alejandra, Bulina 12 Viernes Star Cipro introne de long. Epseblu. Moco e 13 Sábado Stos. Hipólito, Cosiona, Helena, Juan. 14 DOMINGO Sten Eusekla Marcela Courte, Ata asia 15 Lunes Star. Arnutta, Esteban, Jacinto, Emilia. 16 Mortes Stea Joaquin, Bogue, 180, Eufamio 17 Miércolus Man Jacinto, Jiberate, Bonfoela 18 Jueves Star. Agoptic, 1908, Flore, Juliane, Fermin, Heleno, Hugo 19 Viernes Stas, Juan, Julio, Andrés, Luis, 20 Sábado Stor. Bernardo, Samuel, Ledo, Leavigildo 21 DOMINGO Ston Juana, Francisco, Cir-aco 22 Lunus Stor. Timoteo, Pipólito, Siciorlano, Marciol, Saturnino. 23 Martes Stor Felipe, Benetle, Donoto, Valeriano, Fructiono 24 Miércoles Stor. Barrolomi, Român, Jarge, Juana. 25 JUEVES Slop Luis, Names o Lor lo Ginés, Julian - AN VERSARIO IE LA DECLARA OR A DE LA INDEPENDENCIA NACIONAL (1825), JERIADO 26 Viernes Stor Celevino, Ireneo, Alexandro, Admin. Victor 27 Sébodo Steal Jose, Bufo, Casáreo. 28 DOMINGO Slos Apustin Hermes at 55 3 - 250 29 Lunes Ston Public, Subles y Candide, Adello. 30 Martes Stas, Rosa, Fálta, Gaudenda, Bentforia, Padro

Star Ramon, Paulina, Robustiana, Marcos, Aristides, Dumingo

SEGUROS

31 Muercoles

RURALES

Setiembre __

-1	Jueves	Ston	Gil, Ana, Siste, Vicente
2	Viernes	Stos.	Esteban, Móximo, Antonino.
3	\$åbado	\$105	Dorotsa, Erama.
- 4	DOMINGO	Stos	Moisës, Morcela, Julian, Rosanta, Rosa
5	Lunes	Store.	Larenza Justintano, Victorino, Zenón, Urbano.
-6	Morres	5100.	Zocar as, Germán, fausto.
7	Miércoles	$S_{\text{FGS}},$	Juan, Regino, Anastasio.
8	Jueves	\$105.	Adriano, Teófilo, Adela
9	Viernes	Sros	Pedro, Gargonio, Doroteo, Tiburcia, Severiana, Alejondra, Rulina
10	Sábado	8:05	Nicolás, Lucias, Ciemente, Carios.
-11	DOMINGO	$\underline{g}_{\text{Poiss}}$	Proto y Jacinta, Teadore, Alefandrina, Guida
12	Lunes	5101	Leonaro, Silvino, Gabrieli
13	Maries	Stea	Felipe, Juliano, Eulogio, Amado.
14	Miércoles	Sirge.	Cornelia, Cipriono, Crescencio
15	Jueves	Stos	Yaleriano, Máximo, Teadoro
16	Viernes	\$100	Comelia, Cipriano, Lucia, Eufemia
17	Sábado	Stone.	Justino, Narciso, Lamberto, Pedro, Adriana, Teodora
18	DOMINGO	\$10%	José, Salia, Irené
19	Lunes	Stos	senaro, Nilo, Etias, Teodoro
20	Martes	Sths	Eustaquia, Cándida, Susano, Maria, Agoptia, Teóflia.
21	M ércoles	Stus.	Matea. Jonds, Alejandre, CABILDO ABIERTO.
22	Jueves	3ros.	Tomás, Mouricia.
23	Viernes	Stos.	Line, Andrés, Juan, Pedra y Antonio, Constancia PR MAVERA
24	Sábado	\$105	Gera, da.
25	DOMINGO	Stor.	Cleotos, Fermin, Pacifico, Aurella
26	Lunes		Cipriano y Justina, Nilo, Juos, Carlos
27	Martes	Stos	Coune y Damian. Adolfo y Juan, Florentino, Morcos.
28	Miércoles	510a	Wencesioo, Salamin, Eustoquia, Marcial.
29	Jueves		Miguel, Fraterna, Heradea.
30	Viernes	Stos	Geránimo, Leonardo, Victor, Gregoria, Honorio, Solia.

Octubre ___

1	Sábado	St & Reissgio Máximo y Julio, Platen Domingo, Savero
2	DOMINGO	Stor. Elevisoro, Primo, Cirilo, Tomós
3	Eunes	5'us Tereso de Miña Jesus Conarda, Dionisio Gela du
4	Marteu	Stes Francisco de Aura Ciupo Morcos, Moldono
5	Mièrcoles	Stor P-Outdo Chisino Attiono
6	Jueves	Sten Bruno, Emilio y Costo, Morte Francisco
7	Viornes	Sick Marcas, Serges y Marcelo, Julio Justo a Augusta
8	Sábado	Shis Brigide Demetric Néstor Bento y corenza. Pedro
9	DOMINGO	Sten Dien bil. Eq 10-0 Abishum iv s Bet on sugar
10	Lunes	Sice. Francisco de Borjo, Costo y Florencia, Paulino. Gerósimo
11	Martes	Stor, Nichain, Prondo, Ginès
12	MIERCOLES	Stop Serofin, Wilhrido DEA DE LA RAZA (FERTADO)
13	Jueves	Stos Eduardo, Fausio, Marcial, Angel
14	Viernes	Stee, Calista, Evariva, Parlunate, Juda, Gaudencia, Damingo
15	5obodo	Stos. Teresa de Jesõs, Fortunato, Bruno, Aurelia, Severo
16	DOMINGO	Stos Gerardo, Martiniano, Saturnina, Herea, Gala
17	Lunes	Stos Morgarbo, Maria, Florentina, Victor, Andrés, Salamón
18	Martes	Stor. Lucia, Atenadoro, Justo, Julián
19	Miércoles	Stos, Fedro de Alcóniora, Lucie, Pelaya, Aqvilino.
20	Juaves	Stos, June, Feliciano, Máximo, Artemia, Marie, Frene
21	Viernes	Stor. Hilaride, Uniolo, Dadio
22	Sábado	Stor. Morcos, Felipe, Exaebio, Severo.
23	DOMINGO	Stos Servande Cermán Teceloro grinco Roman Pedro Passoci
24	Lunes	Stos. Retail. Jenaro, Fartunate, Mortin, Morcos.
25	Martes	Stor. Crisonio, Crispin y Crispinione, Merciane, Bonifecto
26	Miércoles	Stor. Everido, Luctora y Floro
27	Jueves	Stat. Vicente, Solano, Florencio, Prudencio.
28	Viernes	Stos Simón y Judos, Anostosio (Chile y Chile Hidel Honorate
29	\$abada	State Jaconto, Quieto, Evenbia, Marcino
30	DOMINGO	Stre. Jolvana, Majudio, Marcelo Serapión German Gerardo
31	Lones	Stee Urbone, Norcies, Quintin, Atlanea

SEGUROS CONTRA ROBOS

1 Martes Sice. Courses Julian, Decis

Noviembre

2 M'ERCOLES Star Victoriano, Tob is Endos Eustage 2 P.A. DE LIS MUERICS FER ADD

•	*** -**	AND AND OLD THE READ AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
3	Juoves	Stos, Germán, Teól.io, Cesáreo, Vidal, Valentin
-4	Vietnes	Stea. Carlos. Vital, Parlirie, Modesta.
-5	Sóbado	Stos Zocarias e Isabel, Félin, Eusebio, Tagli max
- 6	DOMINGO	Stor Severa, Leonarda, Misse
7	Lunes	Stor. Engelberto, Ernanto, Rulo, Florencio, Antonio.
8	Martes	Stra. Severo, Severino, Godofredo, Mouro, Cloro.
P	Miércoles	Stor Tecdoro Ormitea
10	Joeves	Stos. Andrés, Avelino, Téberio, Florencio, Justo, Tritón,
11	Viernes	Stea. Meetin, Volentin, Felicione.
12	5ábado	Stor, Martin, Aurella, Rene, Benedicto, Cleina, Juan.
13	DOMINGO	Stos. Diego, Estambido, Amonio, Nicolós, Arcadio
14	Lunes	Stat. Clamenting, Seropia, Lorenzo
15	Maries	Stat. Alberto, Eugenia, Leopoldo, Segundo
16	Miércoles	510s. Ruling, Marcos, Valeria, Marcela, Edmundo
17	Juaves	Stos. Gregorio, Victoria, Roque, Alfonso.
18	Viernes	Stos. Román, Mástmo, Hilda, Tomás.
19	Sábado	Stor. Isabel, Panciona.
20	DOM NGO	Stos. Fétia, Ortavio, Anatolio, Edmundo, Banigno, Si vestre.
21	Lunes	Stox Cessilly Clamette Demetilo, Honolia Alberta Columbata Esteban
22	Martes	Stos. Cecilio, Filemón, Mouro, Marcos, Valeriano, Esteban
23	Miércoles	Stor. Clemente, Felicitos, Gregorio, Juan.
24	Juaves	Stos. Juan Crivógano, Alejandra, Flora y Maria
25	Vierses	Stop, Caroling, Molats, Mercuria, Ercano.
26	Sábado	Stos. Silvestre, Fedra, Teodora, Amador, Conrada, Leanarda,
27	DOMINGO	Stor Bantino qualità Marina Farindo Pinativo vicinio y Virgilia Severino
28	Lunes	Stos. Rufo, Gregorio, Florenciano.
29	Mortes	Star. Saturnios, Filomeno, Blas. Demetrio.
30	Miércoles	Stos, Andrés, Justing, Constancio.

SEGUROS CONTRA ASALTO

Diciembre ___

1	Iveves	St.a Dudien y Minn - Eula Condida Elay Natolia Edmunda
2	Viernes	Stati Elibiana, Eusebio, Mariello, Hipólino, Máx mo, Adriló - Pou inc. Mor a
3	Sábado	Stat Floridado Janier Cidudio, Hildino y Marko Judin y Esteban
4	DOMINGO	Star. Padra Crisologa, Bárbara, Bernardo
5	Lunes	Stor. Sobon, Anastoslo, Julio, Crispina, Juan.
6	Martes	Stat. Nicolas, Dionisia, Leoncia, Banifocia, Pedro Pascuat
7	Miércolés	Stor. Ambroslo, Agatén, Policarpo, Teodora, Urbano.
8	JUEVE\$	Stor Euroquiano, Macquia - DIA DE LAS PLAYAS FERIADO
9	Viernes	Stat. Padro, Valeria, Cipriona.
10	Sabado	Stos. Mulquiades, Hermógones, Estatlo, Julio.
11	DOMINGO	Stat. Dámaia, Ponciana
12	Lunes	Stra. Alejandro, Comtarcio, Ereng, Daniel
13	Mortes	Stor Lucia, Orester.
14	Miercoles	Stat. Nicosia, Amenia, Indang, Jenta
15	Jueves	Stas Irenvo, Autonio, Schambro, Epustino, Lucio
16	Viernes	Stos. Eusebio, Albina, Valentin.
17	Sábado	Stor. Profilân. Lácara, Adelaide
18	DOM NGO	Stat Rufo, Techno.
	Lunes	Stos Nemesle, Darla, Pobla, Timatan
	Mories	Stot. Liberata, Teólila, Julio. Eugenia, Domingo
	Miércoles	Stot. Tomós, Anamasia, Juan — VERANO
	Juevas	Stot. Floriono, Demetrio, Zanón, Poblo.
	Viernes	Stor. Teoffio, Exerciso
	Sóbado	Stat. Gregoria, Luciona, Extinte
25	DOMINGO	Stop Andstroid Eugenia — NAVIDAD - DIA DE LA FAMILIA FERIADO
26	Lunes	Stor. Estabon, Maring, Djoning
	Martes	Stee Jean Prangelluta, Teodoro, Nicareto.
	Miercoles	Los Sontos Inocentes, Domiciono
	Jueves	Stor. Tomics. Dovid. Cariete, Feltr, Borllucia, Crescercia
	Viernes	Stor. Sobina, Liberia.
	Sóbodo	Stee. Silventre, Donate, Fauling, Hilloria, Fablanc, Floro
	200000	are arrang section, spring, ritoria, rectains, riero

TENEMOS EL SEGURO PARA USTED

* Agricultura Estable y * EXPLOTACIÓN ESQUILMANTE

por el Dr. Alberto Boerger

Director del Instituto Suoternico y Senudero Nacional alia Estaniuelm

ESDE los comienzos de mi actuación profesional en el país, hace más de 42 años, el tema del epigrafe nunca cesó de interesarme como uno de los problemas cardinales de la agricultura sudamericana, no ya del presente, sino más sún del futuro. Al enfrentarme por primera vez con las vastas monoculturas características de la producción agropecuaria de los países nuevos, me propuse estudiar a fondo las cuestiones pertinentes. No bien la obra fitotécnica a mi cargo encontró su sede definitiva, a partir de 1914, en La Estanzuela, someti algunos aspectos del tópico a la experimentación metódica. Me refiero al estudio de veries plantas del gran cultivo en ensayos compara tivos respecto a su comportamiento en parcelas de monocultura permanente al lado de otras en rotación, objeto experimental del sensayo de rotaciones». Este instrumento de investigación encuentra su complemento en el no menos importante «ensayo permanente de abonos». Por su larga duración, el referido experimento conquistó la posición de un ejemplo «clásico», doblemente significativo por la claridad de las conclusiones finales derivadas de ensayos continuados por espacio de tantos años.

Sin reparar en las informaciones sobre los resultados ofrecidos en varias de mia publicaciones anteriores y sobre todo en los capitalos correspondientes a las «Observaciones sobre Agricultura» de 1928, señalo la conferencia sustentada en 1939 en la Facultad de Agronomia y Veterinaria de Buenos Aires, como documento digno de stención respecto al tema de hoy. Destaqué en ella la posición de la rotación como punto básico de una agricultura estable, presentando el problema por primera vez desde los puntos de vista de la idea directriz del tópico. (Cfr. Boerger: «Selección de Conferencias. 1949a). En el primer tomo de mi libro de 1943; «Investigaciones Agronómicas» extendi las consideraciones la irbién hacia otras questiones vinculadas con el aspecto medular del asunto. Finalmente indico mi contribución a la edición 1952 de este Almanague, que versa sobre el futuro agricola del Uruguay. Con toda pitidez se perfilan en ese trabajo aristas salientes del magno problema, relacionadas con nucatro actual tema.

La estabilidad de la producción agropecuaria inclusive su acrecentamiento paulatino proporcional al aumento de la población, constituye una aspiración harto comprensible de las naciones civilizadas con una agricultura orientada a larga vista. En el polo opuesto figura la explotación esquilmante del hombre despreocupado por las cuestiones por venir. Pensando con criterio egoista solo en el beneficio propio del momento, recurre a las riquesas naturales acumuladas en la tierra virgen, espoleándolas despiadadamente. Los procesos geologicos de desintagración de la roca conducen al entrquecimiento paulatino del suelo en subtancias minerales requeridas por la planta para su desarrollo. La descomposición de las sucesivas generaciones da regetales y animales en la selva virgen y los pastizales prístinos acumulas substancias organicas. Invariablemente sin embargo, se trata de 51 cesos muy tentos, Contando con una buena capa protectora de árboles o pastos, se necesitan entre 300 a 1000 años para que cia que estudia las funciones de los se res orgánicos, nuestros hombres de campo saben perfectamente, a veces por amarga y dolorosa experiencia propia, que después de algunos años de una agricultura imilateral sin el agregado de fertilizantes, el suelo empobrece. No solo pierda su riqueza y capacidad productora, sino también sufre cambios fundamentales en su estructura listea. Se originan las tierras lavadas y cansadas, conduciendo en casos extremos al cuadro deselador de las schaoras



Fig. 1 — Exp.ga de cetoda cerceres del tipo allanosa, de tacsi adoptación al ambiente productiva del país

se origine una solo pulgada de suelo fertil, rico en substancia organica Ramada «humus». En cambio, su destrucción por una agricultura inconsulta se produce en pocos fusicos y a veces solamente años.

Aun sin conocer en detalles el proceso de la nutrición vegetal con arreglo a las loyes de la fisiología o sea la cienabandonadas» tan frecuentes en las vie pas regiones agrícoles del país.

Tunto en calos casos como en otros, que por no presentarse tan impresso nantes, suelen pasar desapercibidos, estamos frente a las consecuencias de plorables de la explotación esquimante, muy usual en las tierras virgenes de los pasees nuevos con escasa densidad de

poblacion. Según el Dicetonario de la Academia Espanilla visquilmas significa agotar una fuente de riqueza, sacando de ella mayor provecho que el deludo. En este sentido usé el término en mis aludidas publicaciones.

Las actividades agricolas del pa a en persodos anteriores se desarrollaron en un ambiente de holgura respecto a la despondulidad de vastas extensiones de tierra virgen v por ende fertil, durante lapsos variables. La industria agricola necional tenut y signe teniendo la mision preponderante de contemplar sobre todo el consumo interno en rengiones básicos para la alimentación: cercales, oleaginosos, farigáreas, frutas, vino, hortalizas y otros articulos de consumo. La ganaderia a su vez, complementa la producción de alimentos a través del pastoreo de pasturas naturales, y praderas artificiales destinadas a la obtene ón de curne, leche y otras substancias alimenticias de origen animal, como asimismo lana, cueros, etc. apropiados sobre todo para la exportación. En tales circumstancias, no faltó el estimulo de previos remuneradores, Frente al compromiso de tener que defender los intereses colectivos, los Poderes Públicos fijazon precios de aliento, frecuentemente superiores a los del mercado mundial, si las circunstancias lo hacian desemble.

Con harta frecuencia se habrá originado así una labranza de oportunidad, orientada bacia la obtención de una momentánea ganancia neta alevada. En ouanto a las suigencias técnicas involucradas en una agricultura planeada a larga vista, como v. g. la buana conservación del suelo, inclusivo sa limpieza y fertilidad, rotación de cultivos, mejocas er general, debe procederse con un rigor mas acentuado, no descuidando los intereses bien justificados de las generaciones venideras.

Desde esta punto de vista, la explotación esquilirante constituye un verda dero «robo» a las generaciones futuras. Bajo aste concepto, el Ing. Agrónomo P. Cuba, en 1936 pubbico un trabajo en el Boletin Tecnico Nº 9 del Instituto Agronómico de Lumpinas en são Paulo En tierras otrora notoriamente feraces de la region subtropical, el agotamiento ha tomado caracteres graves, como lo prueba una publicación de Theodureto de Campinas, en la enal había de las tierras paulistas ecanadas, agotadas por una agricultura irracional, durante decenas de años».

La rapides del empobrecimiento queda evidenciada en un trabajo de F. Bawitscher schre el agotamiento de suelos tropicales debido a la desforestación, aparecido en 1946 en «Acta Trópica- de Basilea. En las tierras más ricas del Estado de São Paulo, situadas cerea de Riberão Preto, se efectuaron determinaciones de las principales substancias minerales y también humus, primeramente en el momento de iniciarse en clias la plantación del café y iueg despues de 22 anos de su cuitivo continuado. Limitándome a la capa vegutal de 30 cms, y a datos sobre el fósforo, la potasa y calcio como sales imprescundibles, señalo descensos que equivalen a una merma de 53, 77 y 93 % respectivamento de las cantidades iniciales de las mencionadas substancias. Se trata, sin dada alguna, de " un ejemplo impresionante de la velocidad dal empobrecimiento, documentada en baso a la investigación metódica.

En cuanto al Uruguay, el aludido agotamiento del suelo en sales mineraies y la destrucción de la materia orguna a se produce igualmente con gran
rapidez aparejando la consiguiente
alarma de los campesinos. Se excluyendesde luego, los casos muy excepcionaies de una riqueza virtualmente inagotable. El efecto pernicioso de una agricultura inconsulta se pone de mani-

fiesto con toda nitidez en la extenston rapida de la superficie de tierras arruinadas debido a la erosion fluvial y cólica. En relación con nuestro tema interesan sobre todo las perdidas uriginadas por los situstres pluviales en tierras labradas. Mo refiero a los predlos que por la coofiguración de su superficie y la floja consistencia de sus particulas nunos debieran haber aido privadas del césped protector de pasturas adaptadas a osta clase de sucion en largos lapsos de selección natural. En las viejas regiones agricolas del va e se registran frecuentemente terrenos ineptos para la labranza debido a la formación de carcavas, excavadas por los enormes areastres pluviales, originados par la agracultura. Sobre el total de sus 18 millones de hectáreas de superficie territorial, el Uruguay pierde todos los años aproximadamente mil hertireas de tierra por la erosion pluvial.

Resulta eridenta, que la destrucción dal suelo como substrato productivo de las industrias madres del país la guna derie y la agricultura, ofrece aspectos amenazantes. En gran parte se trata de la expansión inusitada de los arrastres de tierra suelta a raiz de la labranza inconsuits. La creciente mecanisación de la agricultura, estimulada a su vez por los mencionados precios elevados de algunos productos, entre ellos el trigo. favorecio la evolución anotada. Se trata mas bien de una agricultura de oportumdad, provocada por las circunstancias enunciadas como método de explotacion fàcil de riqueeus, diametralmente opocato a la agricultura estable orientada a large vista.

Con el objeto de dar estabilidad a la agricultura y llegar a la obtención de cosechas satisfactorias y nobre todo sesuras en el correr de los años con sus vicisitudes climaticas, la ciencia agranomica, basada en las indagaciones y la experimentación metódica, aconseja la aplicacion de medidas tocnicas efica-

ces. Entre ellas ligura en primer término el recipiazo de las monoculturas de una apricultura unilaterar continuada, por austemas de rotación. En parsal e iniciales del tema señale varios de mia trabaços científicos relacionados con el topico. La circunstancia de deduade al tema un artículo de divulgación aparecido en ella Mañanas de junto 15 y 16 de 1953, pone a disposición del leotos una información básica fácilmente acceside. Desda el mismo punto de vista, no dejo de dirigir la atención hacia la exposición el enfluce entre la agricultura y la ganadería

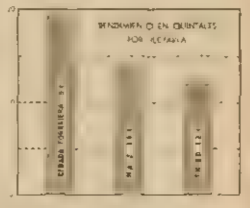


Fig. 2. - Superioridad productiva de la cebada forrejera, documentada en el Knegyo Permanento de Abanos de La Estanzuala, durante 24 años de experimentación interestrumpida.

como problema de la rotación, correspondiente al mismo diario de fines del referido mes.

Otra medida técnica tendiente a la estabilidad agra ola, consiste en la aplicación de fertilizantes. Este problema fué motivo de especial atención por parte mía. A una copiosa información técnica en libros y monografias, se une la serie de tres articulos de divulgación aparecida en «La Mañana» de diciembre de 1953 y enero de 1954. Desisto, por lo tanto, de entrar en nuevas consideraciones. Otras medidas aconse

jables como la recuperación de tierras degradados y la lucha contra la erosión, fueron objeto informativo de sendos capitulos en el tema 8 del cursillo de conferencias, dictado en 1948 en la Facultad de Humanidades y Ciencias de Montevideo, (Véase mi libro de 1949«Selección de Conferencias»».

Abricado de esta manera acceso a la

aspecto complementario de este tópico fundamental de una agricultura estable.

La nueva expansion considerable de las siembras de trigo en el año agricola de 1953/54, constituye el punto de partida de la subsiguiente información. La estadistica agricola indica la cifra global de 700000 hectáreas nomo superficia destinada en el referido año a la



1 ct. ? — Vata de mont mostrando la termación subterranca del fruto, figado por los selgnoss en la tierra

decumentación de puntos ya tratados de nucetro tema, me propongo considerar esta vez la conveniencia de una paula tina diversificación de las siembras y plantaciones como procedimiento apropiado para lograr un mayor grado de estabilidad agricola. Se trata de una medida interesante también al efecto de introducir paulatínamente nuevas variantes en los aistemas de rotación.

siembra triguora. Virtualmente el doble de lo que se sembró en el promedio de los últimos lustros. Se trata de una nueva penetración del cultivo triguero hacia la region septentrional del paía. Los departamentos norteños del Litoral, desde Paysandú hasta Artigas miclusive, otra vez extendieron considera blemente las siembras trigueros. Indire de nuevas rotoraciones de tierras bajo el estimulo que ofrece el nombrado cultivo, debuto a la protección estatal. También en la región del Esto el área acrecentó, sobre todo en el Depto, de Cerro Largo. A esta expansión de los rultivos trigueros se agregan rendimientos en general muy elevados.

Ademas del factor «buena semiliasembrada en tierras ricas, como lo son los aludidos predios virgenes recién roturados y otros, en parte abonados, cotrespor de indicar para 1953/54 el desenvolvimiento favorable del tiempo, como aspecto decisivo. Concretándome al periodo posterior a mayo, punto de partida del ciclo vegetativo pertinente, cabe señalar, que el otoño transcurrió con un descenso termico gradual y engada. la vegetación de los cultivos de invierno pudo desenvolverse sin contratiempos, con un atraso de quinca días en su cíclo.

En consecuencia, también los trigos sembrados tarde, que por lo general merman en la coeccha a raiz de los golpes de sol, que enclen ocurrir con harta fromencia en octubre y noviembre, maduraron con lentitud, formando granos bien llenos con el consiguienta rendimento elevado y buenos pesos hectolitricos. Se vicroa favorecidos más nún en su desenvolvimiento debido a la ausencia de los microparásitos, como la roya negra que suele difundirse con temperaturas elevadas, lo que no suceduo en la primavera de 1953. Cuando

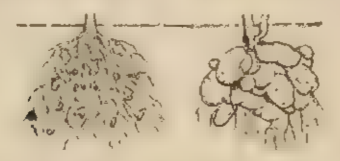


Fig. 4. — Referes de la papa, estentando la evolución ope ado deste la terma ulceste "qui ceda) a una un redad moderna rendidora de tuberculos derecho. La papa en papa el front e tresta la anna rende tres erces mus tecula que el centeno, como cercal alla predominante.

enadrado dentro de los limites normales. Por otra parte, la ausencia de veranillos y ondas de frio tan características para el país, fuó la nota anormal del referido período.

Prescindiendo de datos acerca de julio y aposto, corresponde destacar que desde principios de octubre hasta fines de dictembre las temperaturas medias se mantuvieron por debajo de la normal. Otro tanto sucedió con las máximas extremas. De suerte que, en toda la primavera de 1953, suave y prolonempezó a sereceptar su expansión, ca los trigos estaban fuera de peligro. Se mancomunaron así una serie de factores favoral·les, a fin de originar una cosecha mun abundante.

El lector familiarizado con las cuertiones de la producción agricola se habrá dado cuenta ya, de que la ausencia de contingencias adversas en uni a con un tiompo favorable a la meduración lenta hava sido el factor decisivo para lograr tan elevada cosecha triguera. La mas abundante de lo que va de la centuria con un total de 700.000 hectáreas y un promedio unitario aproximado de 1030 kilogramos. Sin embargo la sicolura umiateral de trigo acrecienta al peligro de mermas y aun de fracasos completos de la cosecha en rasos aulados, con la amenara de pérdidas serias en regiones mas vastas, segun las eircumatancias. En este mismo año tan favorable a la producción triguera se registró el fracaso total de la variedad «Lucero» en la ama de Dolores, onsecuencia de fuertes ataques de la roya negea (Puccinia graminis).

Abordamos así el topico de la suegueidad productiva involucrada en la cia de varios factores adversos. La respectiva clase o variedad de trigo debe ser susceptible. Las subrazas o biotipos del enemigo parasito han de ser virulentos y finalmente es menester tambien, que los factores de vegetación ambientales, sobre todo el tiempo, favorerean la expansión de la plaga.

De la brevemente expresado se deduce el peligro latente involucrado en el predominante cultivo unilateral de una sula especie agrícola, en este caso el trigo. Las pérdidas de la cosecha que periodicamente se registran, va sea deludo a las royas, al pietin y la septoria y las mermas variables originadas por



Fig. 5. — Tubércalos del bonisto. Cultivo intercaunto para poiser cul dos como el tragacor donde supera en tendimiento unitario a la papa, señalada en figura 4.

siembra de vastas monoculturas. Los hongos causantes de plagas temibles conocidas bajo la denominación vernacula de royas, carbones, pietin, etc., suelen ser inofensivos o benignos en años favorables al desarrollo de la planta huesped, La situación cambia de aspecto al verse favorecidos sus enemigos microparasitarios por el tiempo y mas aun, al aparecer nuevas subrazas o biotipos de las respectivas especies hostiles. Refiriténdome al precitado caso de la roya negra del trigo, corresponde destacar, que la apareción de una epifitia entastrúfica requiere la coinciden-

ataques de los carbones — el volador (Ustilago) y el hediondo (Tilletia) — dan fe de mi aserto. Como defensa pre ventiva se impone pues, además de la va referida retarión, una diversificación de las siembras. Sin descutdar el culti vo triguero como renglón principal de la producción alimentaria, tendrian que extenderse tambien plantica de otras especies agricolas, igualmente interesantes y remuneradoras. Una información concisa acerca de posibilidades que pudieran registrarse al respecto en al país, constituye el corolario obligado de nuestro tema.

Pianteado el problema en «us haca intentes generales, expondre a continuación algunas sugestiones diguas de atención por parte de nuestros agricultures progresistas al efecto de diversificar la producción. Con ajuste al marco reducido de la comunicación, he de limitarme a plantas del gran cultivo un la agricultura propiamente dicha. Presendo pues, de especies de la horticultura, fruticultura, arboricultura en general, — ramas productivas a su vex

Entre los cercales consigno la cebada como cultivo cuyas plantaciones tendrian que acrecentar. En cuanto a la cebada cervecera, por tratarse de un cultivo contratado por las grandes empresas industriales interesadas en la obtención de materia prima para las malterias, la expansión de los aembrados está en pleno auge. Descansando el agricultor en el asesoramiento técnico ofrecido gratuitamente por las empre-



Fig. 6. Mula y estuguillas del Rangraus. La Estumuneta 2817, forrajera de gran auportuneto como reemptatante del atenul de pustoreo.

de creciente importancia en el engramaje aconómico dal paía. Sin lucer distinguo entro los cultivos de invierno y los de verano, indicaré para los respectivos grupos de cereales, oleaginosos, tulésculos y suices, industriales y solos todo forrajeras, especies cuyo cultero merece extenderso en base a la exportocata recogida hasta la fecha en el pota. sas, se perfila una evolución halagadora para este renglón.

Menos arentuado resulta el interés por las siembras de cebada forcajera. Pese a repetidas recomendaciones de sa siembra insisto sobre el punto. Se trata del cereal productor de granos más seguro en el promedio de lapsos prolongados. Justo en este caso disponemos de resultados sotufactorios del inicialmente mencionado ensayo permanente de abonos. Como producción promediada de 24 años (4 turnos de rotación de 6 años c/u.) se registra para la parcela «sín abono» un rendimiento de 19.4 quintales métricos de grano por hectáres. Durante el mismo período y aún sín tener en cuenta la pérdida completa de seis cosechas por

condiciones de la agricultura extensiva del pais, en la cual no se aplican medides culturales de intensificación como fertilizantes, cuidados culturales e irrigacion.

En cuento al riego, se trata del procedimiento decisivo para la expansión de las ajembras de arroz, quedando pues supeditado su avance a este factor e cons ancial.

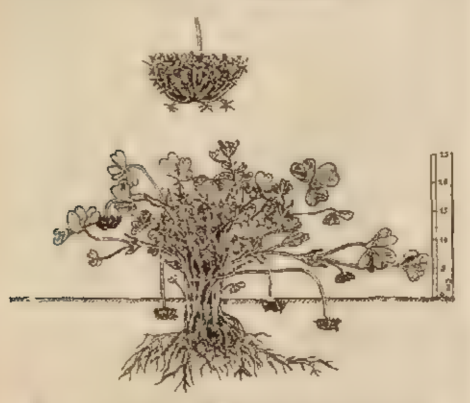


Fig. 7. — Planta de Trebol subservanco. Las florecilles, una vez fecandodes et distan hacia atra o humando le super e de la tierza dissipor diminutas islamentos puntimen los premi ara un recepio un parto las preguntos en ottorias un sus simien la liste praiero se apre a un movor lor cha un in literias dibitada aparte tormando un canastro, un cual such abajo sos mamentos que entran en la tierra.

invaniones de la langueta, el maie dio est i quintines correspond inde la altrico solo 12 i rease For 2. Queda est denetada saí con toda nitidez la posición sobresaliente de la cebada fortajera como productora de granos en las Teniendo presente el carácter alentorio de la producción mancera que sólo en años favorables llega a dar rendimientos satisfactorios, debe propenderse a su recuplaro, según las circunstancias, por sorgos graniferos. Proceder de esta manera seria emular el ejemplo de los abrad res de fl. 11. En regiones de la Unión Americana, que por sus condiciones climaticas y sobre todo la nurencia de lluvia durante el periodo critico de la vegetación malcera — al reso corriente del Uruguay — so llegan a obtener coscehas de 2000 a 3000 kgs. de maiz por heclares, este cereal queda substituido por el sorgo. En el Abnanoque correspondiente a 1953 ofreei datos instructivos respecto a la superioridad productiva de varios sorges sobre al maix en el Uruguay. De manera que ante las dificultades de obtener en el promedio de los años, rendi pentos satisfactorios en el cultivo mateers, results conveniente incrementar las siembras de sorgos graniferos.

En el grupo de las olcaginosas registramos al lado del lino y girasol también el mani, planta autóctona de las Américas, cuyas siembras convendras extender. Por esta asparación brega el Ing. Agr. R. Amorin en un artículo sobre el mani, apprecido en «La Mañana» de noviembre 9 de 1953. En base a sus consideraciones técnicas debidamente documentadas llega a la conclusión, que el cultivo del maní en de interés menonat. Mas aun, en vista de su importancia expresa el postulado de tener que ser estimulado, para que la producción mantenga entre los indices descables y necesarios, a fin de que exista la seguridad de una coniercionzación estimuladora para el agricultor. En almente ечных част стания в принца пестыdad de dedicar a las regiones productoras la mayor atención. En este sentido destaca la importancia, que al cultivo del mani reviste como problema económica, euestión de orden social muy sixreficativa para las regiones de su siembra y nor ende el país entero.

Las ya mencionadas otras oleaginoata del gran cultivo, o sea el lino y el sirasol, abarcan superficies de por si mos sipera sea a las del mani bastando el alimente de precios clavados para que el area acreciente más aún. Si bien se trataria, en tales circunstancias, de una expansion parajera sin miras de ofreces aportes a la agricultura «estable» como aspiración superior, siempre se presentan posibilidades para variar de cultivo, nuestro tena de hoy.

Entre los integrantes del grupo de «tuberculos y raices» figuran varios, cuya expansión debe ser calificada como descable en grado sumo tan solo va desde los puntos de vista de la agrotecnia. En primer término indico o le papa y a la remolecha azucarera, exponeutes ambas en pases (emplados de one agricultura intensiva may avenzada, que contempla aspectos productivos de toda indols, questiones que en este orden de ideas no interesan. Con una superficie cultivada de aproximadamente 20.000 hectáreas, la papa salió del marco de la horticultura, transformándose paulationmente en planta del gran cultivo, singularmente importante no sólo para la economia nucional, emo tambien para una agricultura estable, aspecto medular do nuestro tema. Algo analogo corresponde decir respecto al boniato, especie autóciona de ereciente significado como cultivo alimenticio y en su aspecto de materia pruna para las industrias de la fécula y del alcohol. La superficie cultivada también viene acercandose a las 20000 hectáreas siendo desemblo una cregionte expansion. Con todo, seria falsear la realidad predominante en el presente, a quisicramos af.rmar, que los referidos cultivos de escarda, ten importantes en otros países, ya integran como cultivos definitivamente obtendos en un sistema de roincion, salvo casos excepcionales, rolaciones tipicamente uruguavas.

En cuanto a la remolacha azucarera, nomo scultivo de escarda» y tos efectos arrioradores del terreno considerada superior aún a la papa, cabo señalar, que las plantaciones avanzan. Tanto las de Bemolacheras y Azucareras del Uru-

guay (RALSA) en Montes y La Sierra, como las de «Azucarino» en Pavsandu, en fecha reciente se extendieron nomi dezablemente. En cambio las de la Compañía Agucarera «Artigas» (CAINSA) del Dpto, de Artigas, iniciadas en 1953, todas la no saheron del pertodo de las tentativas preminares. Actualmente el area total dedicada en el país al cultivo de la remolacha asucarera sobrepasa las 3000 bectaroas, superficio oxigua al considerarla cual valor absoluto y son embargo digna de atención como índice de relatividad dentro del permietro reducido de la agricultura uruguaya.

Respecto a las subsignantes industriaciones acerca de las plantas industriales, durgo previamente la atención sobre la fluctuación del concepto. La industrialización corriento de los cercales para los fines de la partificación, la de la cabada cerrecora al efecto de la fafurcación de malta y el uso de los granos como materia obtobaligena, explica intucidatamente la aludida variedad. Lo expresado en parrafas anteriores sobre la echada cervecera, la remolacha asucarera y el bomato, justificaria por la mismo su inclusión también on este inciam.

En nuestro caso me limito a agregar alcunas referencias concisas o algunas plantas «industriales» en su sentido estricto. Como ecimplemento de los datos anteriores acerca del avance de la remolacha azucareta corresponde señalar una paulation expansión también de las plantaciones de la caña de azúcar, cubriendo actualmente unas 2000 hoctareas. En virtud de figurar la Admisnistración Vacional de Combustibles. Alcohol y Portland (ANCAP) como principal empresa transformadora de las coocchas, es dable esperar una evolucion halagadora de las plantaciones, metaladas en tierras apropiadas de la región septentrional del país.

A los cultivos industriales propiamente dichas, pertenece también el algodon, cuvas plantaciones empiezan a extenderse en los últimos años debido a la miciativa de la empresa «Cultivo» Experimentales Algodoneros Limitadas (CEAL). En 1953 las niembras tomaron mayor incremento, rebasando al area de la experimentación inicial y entrando, de esta manera, en un periodo de cierta estabilidad, con una extension total de aproximadamente nul hectareas. En virtud de encontrarse ubcada la Republica en la region periferica del algodón romo custivo exigente en caloriss, al hecho mereco sor desta cado. En este caso las perspectivas expunsionistas se ven favorecidas por la distribuçion de los predios cultivados sobre una zona mus vasta que en otros casos de plantaciones contratadas. A titulo de ejemplo señalo las de la remolacha azucarera y de la caña de azucar. Por razones del transporte de abultudas masas de materia prama, los cultivos de ambas especies no deben alejarse demasiado de los ingenios elaboradores.

Singularmente halagedores es presentan las perspectivas de diversificación en todo lo atinente a la agricultura forrajera. Si bien la instalación de praderas artificiales destinadas al pastorco salo de la esfera de la agricultura propigmente dicha, destaco su uno portancia como cuativo apropiado para contrarrestar les anteriormente señalades amenaras de pérdidas productivas involucradas en el predominio de las monoculturas. La agricultura forrajera e mas aun, al ser destinada al pastoreo, significa un importante factor coadyuvante en la implantación de una rotacion apropiada para un pais ganadero como el l'ruguay. Extender la agricultura forrajera equivale pues, a propender a una mayor estabilidad agricola en general.

Desde este punto de vista destaco la gran importancia que incumbe a la extensión paulatina de las siembras de alfulfa, en parte destinada a la producción de simiente; 107 hectareas sobre 17000 en total, según el censo de 1951

La raquietud contemporanea en torno al mejoramiento de la produccion fotrajera que cristalizó en la creación, en 1953, de la Sociedad de Mejoramiento de Praderas, como Gremial de la Asociación Rural del Uruguay, originó una creciente demanda por simientes de las especies pertinentes. La producción de cantidades abultadas de semilias forrajeras representa una nueva modalidad agricola del país, digna de preferente atención también en lo atinente a nuestro tema.

En primer término figuran las siembras dei Ravgrass 284 de La Fatanzuela, graminea que por su resistencia al pulgon verde y elevada capacidad productora viene reemplazando la avena forrajera de periodos anteriores.

La multiplicación de semillas fué tan rápida, que va es posible estrafacer en su casi totalidad la demanda del pais Agricultores progresistas, partiendo de las pequeñas cantidades de simiente producidan en La Estanuela y en los Semilleros de Multiplicacion, se dedicaron a na cultivo con todo cuidado, obteniendo el siguiente resultado halagador de las cosechas.

Lo importancia en conjunto del referido rengion agricola « refleja en las cifras del cuadro insertado en el texto.

Produccion de semilla lo granor de forraperas en el Urucuov (Datos extractados del Censo Gral, Agropecuario de 1951 Superficie outivada (hoctáreas)

	Total Semilla (o grano)		%	Producción de Semilla Kgs.
Avena	356 353	24 591	6.9	30-584-636
Cebada común	13 804	8 853	61.8	9:759,358
Trigo formajero	31 115	812	2.6	13,969 473
Centeno	489	75	15,3	108.765
Alpiste	1 946	1 311	70.7	818.337
Maia (forr. verde)	9 513	80	0,8	175,110
Alfelfa	1, 078	101	0,6	31 250
Sudangrass	31 220	3 334	10,7	3:518.945
Felerita y				
otros sorgos	13 834	1 874	13,6	3:340.192
Ravgensa	7 208	361	5,0	124 970
Otros cultivos	3 086	86	2.8	21.800

Esta situación auspiciosa del año 1951 se tornó más favorable aún en los subaguientes. La evolución perado, facilmente palpable en los ambientes productivos del campo, se explica por la crecienta expansión de las praderas artificiales y «la correspondiente de manda por simiente fortajera de origen parional adaptada al ambiente, que se vende a precios remuneradores.

Antes de poner punto final, no dejo de senalar expresamente la inclusión de dus rengloses importantes sotre los abarcados por el concepto «varios» del cuadro adjunto. Me reflero a los tréboles rojo y subterranco. En ambos casos se trata de la difusion del cultivo de valueses forrajeras leguminosas adaptadas a las condiciones ambientales del país a través de prolongados estudios experimentales cumpl dos en La Estansuela. La propagación descansa pues, sobre una base aegura con las consiguientes perspectivas de acentuarse con
ajdejablemente en el futuro cercano.



Male amorgo que nocisie en la rueda del jagón derramando tradución entre un estilo y un triste. Male amorgo que trajiste entre tu yerba sabrosa la suavidad primorosa de una mano de mujer y el embrujo del querer con que te cebó una moza.

Mate amargo, licor criollo con olor a humito e tala tenes lo sabia bagnalo que trae el agua de arroyo. Vos sos la flor en pimpollo que se abre en hora temprano cuando con tintes de grana el cielo se va pintando, pa denunciar que puntiando viene cerca la mañana.

Son el amigo sincero con quien e solas prostando pasan las horas rodando en un galope ligero.
Sos sereno consejero que escuehamos con halogo

y entre un trago y otro trago mientras la pava se queja nos hablás de patria meja de la querencia y el pago.

El más bravo se arracina al palodiar en amargura, sos sabroso como achum y querendón como china. Sos alma de la cocina que alegra reunión sencilla y mientras la llama brilla vos vas con tierno embeleso como si fueras un beso aleteando en la bombilla.

Y cuando ya galopiao como pajaro un plumo el agua no farma espuma y estás del todo lavao tenés siempre algún costao pa que el hombre te aproveche te da guella y sin que te eche yerba, quedás de primera. ¡Sos como caca mañera que sabe esconder la leche!

TABARE REGULES

Puntos a Seleccionar en el LANAR

por el Ing. JUAN P. BARRIOLA

Miembro de la Cominua Nacional de Mejoramiento Orino

L último Congreso de Zootecnia, realizado en Copcahague, estableció en una de aus conclusiones. que la crianza en pura sangre es nocesaria no sólo para mantener las razas, xino tumbién como base para todos los demás métodos do cria. Nuestra explotación ovina esta orientada hacia la producción de lana como renglón principal, y bacia la de carne como rengion de segundo orden pero importante. Para complir este propoarto, cris razas cepecializadas en la producción de lana y razas de doble propósito con producción de carne y lana equilibrada o con predominio de una u otra, y también razas carniceras especializadas pero en med da muy limitada. De acuerdo con todo esto, en la apreciacion de les reproductores por las valores de en conformación y vellón, deben considerarse los puntos analizados a continuación, que están realizados en armonia con les propôaitos de sus razas, en los ejemplares sobresalientes de las fotografias que ilustran este trabajo.

-- 1 --

TIPO RACIAL

El valor de las razas radica en sus aptitudes de producción y de adaptacion, porque los beneficios econômicos dependen del ajuste de esas aptitudes

a las condiciones en que se realiza la explotación y a les postbilidades de les mercados. El tipo racial que las distingue està determinado por los caracteres que la producción y la adaptación imprimen en la conformación y en el vellón, y por un conjunto de caracteres secundarios como el perfil y la cobertura de lana de la cabeza, la pigmentación, el tamaño y la colocación de les orejas, la presencia y la ausencia de astas, etc., que aparentemente no guardan ninguna relación con los rendimientos, pero que desempenan un rol importante en la definición del tipo racial permitiendo diferenciar las razas aun las de aptitudes más simulares, opreciar la pureza o el grado de mestización y determinat las razas parentales en los mestizos.

De acuerdo a lo expuesto, los caracteres raciales secundarios son de indiscutible utilidad para el mantenimiento de las razas, son como una buena marca de fabrica que garantiza que un ejemplar o un conjunto de ejemplates pertenecen a determinada raza y tienen probabilidad de posecr v transmitir las aptitudes de la misma En consecuencia, en la selección siempre se deben exigir, pero dentro de las por l'ilidades del stock disponible y cuidando de no valorarlos en escesso anteponiéndolo a los rendimientos económicos o de exagerar sus detalles, porque en esa forma so reduce el compo para la selección de las aptitu-

des que es lo primordial.

BUENA CONSTITUCION

La buena constitución, consecuencia de una estructura normal y de una actividad funcional ordenada, asegura una mejor nutricion de los teridos que es traduce on un mayor poder vital y en una mejor resistencia a los agentes patógenos, inclemencias del tiempo. penurias forrajeras, etc., que debili tan, provocas Irastornos, envejecen premaluramente o maten el organismo. Estas reacciones favorables determinadas por la buena constitución son de fundamental importancia para la explotación. En la crianza ovina arguifican un mejor estado y sanidad en las majadas, un proceso más elevado. una mayor produccion de lana y une mejor res. Debido a ello un gootecneste expresó, y con acierto, que para formar crianzas de altos y seguros rendimientos, es impresondible coordinar las aptitudes de producción con una buena constitución



Roza Merino

La buena constitución, dentro de las líneas de cada raza y de las modificaciones que en ellas determines el sexo, la edad, el sistema de urianza y el estado, se exterioriza por los estacteres del exterior. Ante todo por

un buen esqueleto de hueso proporcionado a la masa del enerpo, ni dematiado fino, (ndina de pobreza de constitución, pr toeco, señal de poca calidad, formando una armazón con buena capacidad para contener los organos vitales, balonceado en todas sus partes, sostenido per tejidos vigorosos para darle la rigidez y la movilidad necesarias para el desempeño de sua funciones, características que se manalestan por el buen desarrollo del animal y por lo que en Zootecnia se conoce por una buena conformación. Por tanto, indican pobreza de constitución falta de desarrollo, frente estrecha, cara alargada, hocico afinado, bota defectuosa, oregas delgadas y descoloridas, pescuezo largo, fino y cóncavo o excesivamente corto, pecho reducido, costillar schatado, anca pobre o caidas manos largas, cerradas o en X, pates débiles, acodadas cerradas o bajas da nudo.

Son también expresión de una buena constitución, el estado de los animales no inferior el de sus respectivos rebaños, un temperamento activo revelado en el porte vivo y en los undares fáciles, y un carácter sexual bien definido, no sólo en los órganos asxuales normalmente configurados y desarrollados, suno también en todos los demos caracteres que definen al macho o la hembra.

III

CANTIDAD DE LANA

La cantidad es uno de los puntos básicos para la producción de lana, y por consiguiente debe ser desarrollada tanto como la oveja sea capaz de mantenar y llevar.

La densidad, o sea la abundancia de hebras por unidad de superficio, es necesoria para la cantidad, pero debe ser acompañada por largo de mechaTrese interés además para la protección de la lana, los vellones certados con mechas densas y suardadas se defienden sin desmedro de los agentes desfavorables del medio.



Ruse Merseo Australiano

Las investigaciones de Carter, en el Merino Australiano, ilustran que la densidad tiene un ampho margen de variación. Encontró mínimas de 15.000 hebras por pulgada de superíx le 245 cm².) y maximas de 80.000, y estimó que los majores planteles tenian un promedio de 50 000 hearas, que en las majadas generales rara vez ulcanzaba a 40.000, y que la mayoria de los animales teman 30.000. Estas varusciones ten amplias son explicables, perque la densidad aparente, que es la que es aprecia cuando se comprime el velton o se estru un sus mechas, esta influida por el grosor de la lana y la cantidad de suarda y materias extrañas, que aportando volumen dan sensacion de mayor densidad, y el largo de las mechas que lo da de menor porque a medida que se alargan las hebras quedan mas separadas entre et. Además la calulad de la suanda desempeña un rolimportante, las que se aglutinon en la superficio de los vellones, forman una repets costra que detiene la mano dando una umpresión exagerada de la denaidad. Para evitar posibles errores se deben tener presentes astos factores

e observar además la cantulad de cuero tibre que queda entre las mechas.

La cabeza, especialmente entre las orejas suministra un inque valusso. bien poblada y con buena formacian de mechas, indicia un vellon denso, Poco poblada y de mechas finas y con un ricilio semejanto al que lleva la lana de cordero, indica poca densidad en el vellos y puntos correlativos en el brazuelo, barriga y lomo. La población de lana en la cara y el copete son caracteres de rara. Otro punto que debe examinarso es el lomo, pues no es raro que su lana careces de tupidez, riso y vigor. Su mejoramiento agnifica más peso, mayor uniformidad y major defense del yellón.

El largo de mecha es importantistmo para aumentar el peso det velon, pero debe ser desarrollado en armonía con la densidad y con la finura propia de cada rata y tipo. En las de mecha erguida está blen balanceada con la den sidad y finura, cuando las mechas se mantengan paradas con un crecumento de doce meses. Si tienen tendencia a separaras en al lonto al modo del lincoln la densidad es cicasa.



Rate Ideal

La lana de barriga y el garreo merecen atención pues cubren un porcentaje apreciable de la rafra La lana tipica de barriga, es poco impida, débil, corta y con lanares y manchones de hebrillas raias que a veces se extrenden en los hajos de los costillares, mejora mucho por selección, diferiendo de la de vellon sólo en presentación pues sufre más rocamiento y recogo más impureras. El garros debe mejorarse en cantidad pero sin exageración para no perjadicar la actividad de la oveja, y tumbién la calidad, reduciendo en lo posible los pelos y eliminando las petas canelas y las manchas negras que pueden conducir a un mayor desmejoramiento de la calidad.

- IV -

FINURA

La limita siempre tiene que ser adocuada a la titza y tipo. Cada raza tiene una finura atandard en armonia con su constitución y producciones, que no es posible cambiar sin afectorlas. Desviando a hacia tipos demasiados finos se perjudica la constitución, la producción de carne y el peso y vigor del vellós. Desviada hacia tipos demasiados gruesos se afecta la calidad de la lana. Lo que corresponde cuando una finura no antistace es cambiar de tara, pero no modificar fundamentalmente la finura de una raza.

_ v _

UNIFORMIDAD

La uniformidad se refiere a la ignaldad en finura, largo, etc., entre la lana de las distintas regiones del cuerpo, entre las hebras de cada mecha y a lo largo de cada hebra.

Las lanas que crecen en las distintas partes del cuerpo no son uniformes entre si, La del garreo es más corta y fuerte; la de la barriga tiene un aspecto característico, la del vellón es más fina en la paleta, le sigue la

del costallar y la del lomo, en las disfintas regiones es mas fuerte especialmente en los cuartos que llevan la lana más gruesa. Los puntos debiles en el lomo y la extension de la barriga al costillar, cuando ocurren, anmentan la desemiformidad. En los vellones hay une gran variabilidad en todas estas diferencias, algunos no muestran más de tres finares y no may distintas, mientras que otros tienen cuatro o cinco o más clases de lana. La industria demanda vellones con pocas clases de finura y no muy diferentes, para simplificar el triage abaratando la producción. En consecuencia, en la selección hay que buscar vellones sin puntos débifes en el lomo, bien entrados en la barriga y con las lanas de la paleta del costillar y de los cuartos lo más parejas posibles entre si, que exteriormente muestres una superficie aniforme sin abrure en el lomo na marcar los cuartos ná la unión con la barriga.



Rape Meritin

Un alto grado de igualdad entre las bebras de cada mecha en más importante para la industria que la antiormidad entre las dutintas partes del vellón, porque la precisa para producir hilos parejos y no puede autosnarle con un triage como en la ultima. Entre ambas clases de uniformidad no siempre hay correlacion, hay vellones con lanas muy parejas en las distintas partes pero con las hebras de sus mechas muy desperejas, os lo que algunos llaman uniformidad de la urregulacidad.

La uniformidad en las mechas en indicia por su buena formación con timos definidos y uniformos, sin hebras entrecruzadas y faciles de separar cuando se abre el veltón. La razon es sencilos, las hebras gruesos crecen más en la amidad de tiempo que las finas, y éstas tienen ondulaciones más abundantes, por lo tanto para poder engranarse entre si por sun articulaciones y originar mechas independientes con risos definidos y sin hebras entrecruzadas deben tener la misma finura.



Ram Corriedale

La industria finalmente, requiere he bras de diámetro parejo en todo su largo. La punta es stempre mas fuerte que la base debido posiblemente a diferencias en el metabolismo en el anomal pelado y lanndo, pues ambas crecen más o menos en la misma época del año. Pero debido principalmente a lartures genéticos controlables por selección hay gran variabilitad en esta desigualdad, así en algunas lanas flega al 20 ó 25 %, mientras que en otras no alcanza al 10 %. La buena igual-

dad de la hebra se indicia por mechas bien terminadas y con rizo uniforme en toda su extensión en las lanas merinas, primas y finas, y hasta la miciación de la punta en las medianas y gruesas. Los afinamientos en las bebras determinados por desarrellos en la nutrición, durante el desarrollo de la mecha, debido a pessurias forrajeras, enfermedades, cria, etc., carece da importancia para la selección.

- YI --

CALIDAD — AUSENCIA DE ME-DULACION — SI ARDA

Se debe huscar lana de calidad, es decir, con todos los caracteres — tirode mecha, color y hrallo, elasticidad, ete... -- desarrollados en relación a su finura, Se muestra cu la buena formación de las mechas - buen largo, rizo marcado, uniforme y en relación con la finura, puntos bien determinados, elu hebras entrecruzados y fáciles de separar - indice de uniformidad y de ausencia de medulación, en la susvidud al tacto; y en la contextura carnoda y so el brillo y color propro de su clase, que corresponden a una lana sana bien mantenida, con nervio y elasticidad.

La medulación en todas sus formas - lana medulada, pelo y punta peluda — es perjudicial para la industria, impide que la lena tomé tinte parejo, en el peinado determina mucha borra — nois —, da ngidez a los tejidos y hace aparecer áspera su superficie. Por le tante debe controlarse cuidadosamente. La ausencia o presencia de medulación en la cobertura de lana de la cabeza, es indice valioso para apreciarla en el vellón. Los caracteres que la acompañan en éste son: mechas cun hebras entrecruzadas y deficiles do separar, aspereza, puntes ordinarias, hebras lorgas, que en los vellones con poco meses de crecimiento sobresalen de su superficie originando las lanas florecidas. Los pelos se distinguen fácilmente, son cortos, rigidos, puntagudos y blancos y están localizados preferentemente en la cabeza, garreo, arrugas, y escroto del carnero. La lana medulada se presenta en dos formas, una muy dificil de diferenciar de la lana y otra llamada lana de perro facilmente diferenciable por au color blanco, poco rizo y mayor largo y grosor. Se presenta profezentemente en los cuartos traseros formando los llamados cuartos errollos. La suarda forma el medio adecuado para conservar les propiededes de la lana, impide que se apelmase y la protege de los agrates externos que la alteran, reduciendo en nervio, elasticidad, etc. Para complir esta finalidad debe estar en cantidad suficiente para dar al vellón zensación de gordara, ser de calidad bastante flüida para irrigar bien las hebras y estar distribuida en forma parcia. Según Wilson, influye además en las propiedades de la lana, siendo mejores para el hilado las que tienen abundante suarda.

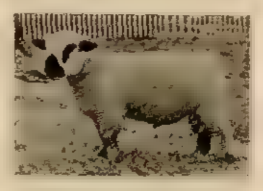
Finalmente, deben evitarse les manchas negres y especialmente las ma rrones en la cabeza, que pueden extenderse con los perjuicios consiguiontes para la calidad de la Jona.



Raza Romney Marsh

TIPO CARNIGERO

En las razas especializadas en la producción de carne hay que buscar el tipo carmeero definido: de líneas hajas, ancho, compacto y parejo, con el lomo desde el entronque del pescuezo hasta el arranque de la cola, nivelado ancho y lleno, con la línea haja horizontal, y con los tres puntos detallados a continuación, fundamentales para producir reses de calidad, hien desarrolladas.



Rase Hampshire Down

1º Pieznas. — (Musice, piernas y naigos). De hueso corto, más anchas que largas, bien relienas de carne y separadas entre si, con la entrepierna dando la impresión de una U invertida, nunca de una V.

2º Lomo. — (Rinón). Ancho, lleno y espeso. Por ser una parte de formación tardía enministra un indice rouy seguro para apreciar la cantidad de carne.

3º Costillares. — Arqueados y cubiertos de carne; costillares planos corresponden a piernas de hueso largo podo cubierto de carne.

En la selección de las razas de doble propósito, de lana y carne o de carne y lana, se debe cuidar mucho de no desvisrse demasiado hacia la producción de carne apreciando las características carniceras como si fueren razas especializadas, porque as reductria el volumen y acortacia el hueso
perjudicando sua características como
ovejas productoras de lana y de majedas, que deben tener buena auperficie do piel para llevar un vellón voluminoso y patas no demastado cortas
para ca musar con factidad y buscarse
la vida. Fundamentalmente hay que
controlar la longitud del hueso, demasiado largo va asociado con aptitud
carnicera pobre, y demasiado corto.

con tamaño reducido y poes espacidad para bincarse la vida.

ANTECEDENTES BIBLIOGRAFICOS

The VIP Congreso Internacional de Zootechnie.

Hammond J. - Farm Animals London 1952.

Caputro M. — Merilia - Montes - deo 1950.

Barriola J. P. — Clases de Zootecnia.

Cuando la elevación de Clemente XII al salsa pontificio, acudio el Cuerpo diplomatico a felicitarle, y como el nuevo Papa correspondiese con inclinaciones de cabeza al saludo de las embajodores, el muestro de ceremonias le advirtió después que no lo debía haber devuelto. Pero Clemente XIV respondio

—Sirvams de disculpa que hace suny pocos días que soy Papa, para obsidar les reglas de la buena educación.

El conde Vergennes, ministra del gabusete de Paris, se decia a lesjerson, enviado a sustituir a Franklin en la corte de Francia.

-eViana Vd. a sustituir a Franklin?
-No la sustituiro; la sucedo. Nadia podria sustituirle.

Dipo Alejandro Dumas (Padre)
Cuando eché de ver que era negro,
resolvi vivir como el hubiese solo
blanco y obligar de este modo a las
gentes a que miresen por debajo de mi
piel.

Le decia un patricio a Cicerón.

—Sols plebeyo.

A lo que repuso el trisigne orador
- Soy plebeyo, es verdad Pero la
nobleza de mi familia empieza en mi,
y la de la vuestra acabara en vos.

Dijo Franklin El que menosprerar un oficio, menosprecia un estado social, y quien desoyo una vocación, desperdicia un provochoso y honrado empleo de la actividad. Un lubriego de pia en más alto que un caballero de rodillas.

Las esposas pueden oponerse al seguro de vida; las viudas jamás se oponen. (Salus Suburat.)

Decia Elliha Burrit que el momento más feliz de su vida había sido oquel en que logró desentrañar el verdadero significado de los 15 primeros versos de La Iliada.

Estaba dotado Coleridge da marano illoso talento, pero no tenia propósito definido, pues octuaba en una atmóstero de disipación mental que consumia sua energiax y le llimaba de fracaso en tracaso. I toto tonando y murio duso Sin cesar forjaba planes y formaba resoluciones que el dio de su muerte estaban aún en proyecto. Siempre anduvo en vías de hacer algo que nunca hizo, por lo que un antigo suvo, (actos Lamb, pudo decir de él: «Ha muerto Coleridge y se cuenta que ha dejado sin terminar cerca de cuorenta mil tratadas de metafísica.»



por Luis DIAZ SEKULICH

Arboles sin flores y sin frutos; sin encajes de encantos. Alineados en filo india a arillas del camino como un terco de frescura.

Arboles que no pudiendo darse en el halago del fruto, se humillan tendiéndole al cansancio del viajero una cobija de sombras para emponchar una siesta

Arboles que elevaron el cielo in plegaria temblorosa de sus hojas hechas lenguas balbucientes en el palader rouzo de un erepusculo.

Arboles que se hicteron bracas retorcidos de angustia en un puético aján de entrometerse en las nubes, para luego recogerse florecidos con un puñado de estrellas. Quizá la hoz de la luna, en su cuarto menguante, a medida que se acercaban a su intento podo sua copas y sus unsias.

Arboles del estimo, alardes de la Naturaleza que unicamente storecteron en pájaros y trinos, y que, sin embargo, supieron sonreir timidamente a su suerte por la boca inocente de un

nido.

En sus ramazones el Hornero — papero gaucho pobre en pilchas y cantos — hizo rancho y querencia.

Balanceando sa inquiesud en lo puntuta de una rama, esperó dias y dias que un mal tiempo le ensuciase la cora al cielo. Cuando apareció una nube buchona de agua, la agujereó con uno clarmada de triunto!

Con la lluvia bojó al camino à embarrar su entusiasmo. La festejó chapoteando traviesamente en los charquitos (ontonenndose muy orondo robre su andor, le bordó sus huellos a la cinta ajada del camino.

Más tarde, en el abrazo tierno de una horqueta, modeló su horno . cuna de adobo arrullada con suspiros de brisas; salpicón del camino que el abento del sol ampolló en burbuja, panal donde los pichones elaboran la miel de un canto; ventosa aplicada al arbol con la emoción de un beso!

Relieno de sombros, con ogricias de plumones por entraños, cada aido es ua vientre fecundo de la madre tierra abortando aletazos de vida!

Las pichanes salen como el camino color indiferencia. Al asomarse por vez primera en la boca del nido, el sol los baistica salpicindoles el pecha con chispasos de lus. Luego, al arriesgarse en un vuelo, el nido parece la mano entreabierta de un campesino sembrando el espacio de semillitos de barro — de pajarue nuestros —, para que la primovera haga cosecha de cantos y el verano se abansque con sus alas.

El Hornero, de laborioso que es, no gasta el tiempo en un trino... construye a picotones. En su pico cada goto de barro es una nota, que en el pentagrama de los alambrados se hace músico de cuna, gorjeo al trabajo!

Precisa de su compañera para detrochar su alegría a gritos. Con un regonjo de alas desparramo una carcajada que ella festeja con las compases retozones de su risa historica

De centinela un las tranqueras espera al viajero para denunciarlo con un alerta. Si se demora un llegar, en un vuelo sale a su ancuentro. Procediendolo, viene de poste en poste, pasando el chime de su llegada. De comedido parrulla el monte y acecha en los atajos. Dande se aposta todos las rumbos pasan par sus oldos. Si hassa el identito quisiera studirla en puntitas de pies para no hacar enido, en un "Quiên vive?!" estallaria su grito.

Con todo, es más blando que el barro mismo. De estar junto al camino se hizo filosofo. De ahí que cuando un tordo se gana an su nido, no entre a sacarlo. Qui a piense que en la lucha destroirna el prodigio de sus hueros Quiza se le antoje que en su nido sobra espacio, y en al campo lombricos para criar un hijo ajeno.

Por eso y por grande pase por zonzo y él, parece buriarse de los fuertes cuando a falta del arbol umigo le oco moda irônicamente el musculoso poste de fiandubey, el puño manso de su nido... Nido que en las crucetas de las columnas telegráficas el progreso otrapa entre sus hilos, dando la impressión de un mensaje, de un poema de nativismo que el Harnero gaucho, le enviate al gorrión pueblero!

SU SEGURO DE VIDA ES * Su Mejor Patrimonio

EL SEGURO DE VIDA HARA LO QUE VD. DESEE Porque es un bien exclusivo de usted y de su famílio:

Porque no entra en "aucesiones"; Porque escapa e toda codicia ajeno; Porque no está expuesto a dificultadas de conflicto;

Porque nodo ni nadio puede sustraerla del proposito que Vd, la dió;

Porque no se remata, no se hipoteca, no se prenda, ni se grava en forma alguno.

Y NADA NI NADIE PODRA IMPEDIRSELO

Algunas Plantas Ornamentales para Distintos Habitats de Nuestros Jardines

por Atilio Lombardo

Lete del Misses y Jardin Butunna de la Dirección de l'avens Publicos

L triunto o el fracaso de una planta O colocada en un jardin depende no va de los cuidados y atenciones que se le preste, una siempre del habitat proplo de la aspecie en cuestión.

Hubitat significa la reunión de todos los factores ocológicos occesarios para la vida normal de un vegetal. — Estos factores son: temperatura, luminosidad, mre, humedad del aire, humedad del suelo, la nicalimidad, acidex o neutralidad de la tierra y por último factores fisico-químicos del suelo.

El grado óptimo de temperatura, luz, aire y humedad para una determinada especie vegetal se logra ver facilmente ai se observa el lugar o los lugares donde huya individuos adultos que presenten la lozania propia de su bienestar.

No vamos a bacer aquí una exposición de lo que es ecología regetal, sino hacer uso de ella para advertir que una planta no prospera en un lugar donde uno o mas factores le son adversos.

Toda tierra es apta para las plantas; mejor dicho, cada clase de tierra es apta para determinadas clases de plantas. — En su estado natural es fácil observarlas naciondo tanto en baña dos como en lo alto de una sierra seca, tanto en lo que llamamos tierras pobres como en la que clasificamos como tierras ricas; claro que no son las mismas especies. — En el bañado nacen las que alli tienes un babitat, son las especies uliginosas; en lo alto de la sierra seca las que allí lo encuentran, son las xeròfilas; son las calcòfilas las que necea en las tierras que llamamos pobres (las tierras calcàreas) y son las nitròfilas las que aparecen en tierras que llamamos ricas,

En todos los términos intermedios entre el bañado y la sierra y entre las tierras netamente calcáreas y tierras netamente ácidas, y aún entre qualquiera de los extremos de otros factores ecologicos, nacea distintas elaies de plantas suvertres; cada especie ocupa su lugar preferido, es decir, donde esta su habitat,

La abalinidad, la acidez o la neutrabidad di suelo constituse e, Ph. del

⁽¹⁾ En nucetro trabajo nobre Frence, Robles y Nogales del Almanaque del año unterior, al imprimir los grabados fué omitida la legrada al pie de los tres.

Es el primero debio tener la aguzente:

l Inglatu australio eNogal argentinos. 2 I regia eNogals, eNogal reals 3 I N gra a Nogal americanos, eNogal negros, 4. Carya illunemas aPecuas

En el seguado

¹ Quercus macrocarpa elluble americanus. 2. Q. bicolot. 3. Q. borcalia var maxima ellobia americano. 4. Q. flex ellucinas. Q. Suber ellocaroques. 6. Q. Robus ellolles. 7. Q. patrone ellolle paintires d. Q. Cerria var lacumata.

En es tercero

¹ Francos americana eFresno americanos. 2 F americano var juglandifulia. 3 F lancolata eFresno amercianos. 4. F. Ornas eFresnos. 5. F. excelsion eFresno caropeos.

tensmo. — Prácticamente se puede definir como ácida la tierra humifera, la tierra muy abonada o la tierra de los bañados (la tierra de turba) y como alcalina la tierra greda o arcillosa.

En estado silvestre las especies subsisten donde encuentran su medio (el habitat), vegetan malamente o no están capacitadas para germinar donde el medio les es adverso.

Son muchas las veces que en un pardín al hombre quiere hacer vivir loza namente plantas que no encuentran alli su habitat, donde uno o más factores ecológicos no alcanzan la proporción o grado exigido fisiologicamente

Es fácil comprender que los jardines no pueden presentar los factores ecológicos en la misma proporción, que habita deferencias o notables diferencias entre unos y otros.

Debemos considerar también como meconveniente, para muchas especies, el fuetor viento, este causa perquicios mecinicos y hasta puede impedir el desa rrollo de las nuevas yemas. — Los factores bióticos entran en el cultivo y asnidad de las plantas (insectos y enfermedades que las atacas).

Un pequeño jardin delimitado por dos o tres paredes altas no tiene suficiente lus ni suficiente aire para numerosisimas plantas.

Es deserperante ver como en noestron jardines nacen y viven vigoroson «ynyos» y mueran o viven pobremente especies ornamentales que plantamos prestandole los mayores cuidados. l'avecen jardines malditos. — Si se observan varios de ellos ae verá que no son los inistinos vivos los que invaden sino especies distintas; dependera siem por del medio ambiente que haya en el jardin un jardin sombrio no tendra vuyos fotófilos (amigos de la lur), así como no tendrá ynyos esciófilos (amipos de la sombra) un jardin may soceali. Hay plantas nitrofilas, como el Tártago, que vemos naciendo y creciendo notablemente en gallmeros; cuanto más sucro us el gallmero más vigorosos son los Tártagos. — Esta clase de planta da la impresión, cuando así se le vé, de ser muy rústica, de fácil cultivo, pero es errónea tal impresión. — Quien intentara su cultivo veria que más puede el excremento de las gallmas que son atenciones y cuidados.

Donde viva vigorosamento una planta de Tartago, fracasará una de Clavel. — Los claveles prefieren tierra calcófila, tierras arcillosas o mezela donde entre buena proporción de esta clase de tierra.

Las plantas nitrófilas buscan suclos seidos, las elacófilas alcalinos y las indiferentes suclos neutros sigo alcalinos y las indiferentes suclos neutros algo alcalinos o algo ácidos. Las hortensias comunes de nuestros pará nes dorán floros rosadas en suclos ácidos. — En este caso también tiene influencia la luminosidad; cuando se desee obtener flores arules en plantas de Hortensias deben dárseles tierra ácidas y colocarlas a media sombra.

Hay plantas, como el Crisantemo japonés (variedades e hibridos de Chrysauthemum indicum) que viven lozanas en tierras pobres, tierras arcillosas, produciendo al pie de sus matas gran cantidad de rennevos (hippelos) y floreciendo alundantemente. - Las flores de los Crisantemos bajo estas condiciones son conocidas por el tulgo como «felpillas». — Si se toman de ellos hijuelos o renuevos y se los coloca en tierra bien removida y a medida que desarrollan formando nuevas plantas se les mantienen con pocas ramificaciones (tres o cuatro) dejando en cada ramilicación dos o tres pimpollos cuando estos se intenúan eliminando los restantes, atutorando la planta y de ahi en adelante regando abundantemente con agua en la que se hava disuelto estiér

col frío, produciran flores de tamaño notable. — Si a las plantas así tratadas se les cubre con espaciosos caba lletes tespecto de invernaculu! donde se concentrará calor y se evitará la acción de la fluvia y del viento, las flores que producem numentarán de tamaño y presentaran aspecto mas delicado. — Los vidrios de esos caballetes deberán estar cubiertos de una capa de cal de blanqueo para que entre luz y no directamente los rayos solares.

A esta clase de cultivo se le lluma cultivo forzado, y este tratamiento trae como consecuencia debilitamiento en las plantas acarreandole enfermedades.

Hay helechon, como los Culantrillos, (Adiantum sp. sp.) a los que poco les importa la humedad del suclo y si la del aire. — En las paredes interiores de un poco manantial o de un algibe abandonado donde hava poca luz y donde habrá huen porcentaja de humedad, con la escasa tierra que encuentran sus raices los Culantrillos viven mas lozanos y robustos que en el interior de nuestras casas aunque le prodiguemos infinitos cuidados y atencimas.

No nos vamos a extender con ejemplos y daremos a continuación breves datos útiles para el cudivo o ubicación un el jardín o medio ambiente que forma el jardín, da algunas rapecies ornamentales percanes.

«Gheina»

Trepudora muy conocida que vive bien en tierras calcáreas, exigiendo pleno sol. — Aunque no es exigente en humedad, ésta no le perjudica. — Florece en la primavera.

Winteria sinensis Sweet.

«Pita disciplinada»

Crasa de buen tamaño que vive bien en tierras calcureas, secas y aun pedregovas. — Exige luminosidad.

Agave americana L - f. marginata Trel.

Barha de chivo»

Arbustillo que vive en suelos ácidos o en suelos alcalinos, no es exigente en humedad, el en luminosidad. — Sus flores amarillas con estambres rojos y largos son muy vistonas; en cáliz, los peduncalos y pedicelos de la tellorescencia estan recubiertos de pequeños polos glandul e y glatinosos que atripar pequeños insectos.

Caesalpinia Gilliesii Wall.

«Estrella federal»

Arbunto que puede llegar a 4 ò 5 metros de altura. — Sus flores sostenidas en ramillas que llevan numerosas brácuess foláceas rojas, son muy llamate vas. — Exige pleno sol y abrigo contra las beladas; florece cuando éstas comienzan. — Lugar apropiado para plantarle es al pie de muros que miran al sector norte.

Euphorbia pulcherruna Willd

«Lantana» «Camará»

Arbustillo que florece desde la primavera hasta el otofio. — Vive mejor en tierras alcalinas, exigiendo pleno sol y algo de humedad.

Lansang Camara L. var. mista Bailey.

 Membrillo del japón». «Membrillo de jardina», «Cadoma»

Frátice que vive bien en suclos alcabnos, secos o algo búmedos. — Exige pleno sol. — Florero en el servero ar tes de la foliación y sus flores serán tojas to-adus. Flancas o amornias de condiendo de la variedad.

Chaemomeles japanica Lindl. - Cydonia Japanica Pers.

«Magnolia de floros lilus»

Esta especie florece antes de la folieción, en el invierno; vive bien en terras alcalinas, exigiendo pleno sol, no asi humedad.

Magnolia liliflora Dest.



- Santa Ritas

No es exigente en tierras, ni en humedad y si en luman-salad. Bougainvilleu glabra (housy.

. Santa Ritae

I were mas voluble que la anterior y per exige en algo la humedad.

R againvilles specialitis Willd.

· lolobeaster»

Accusto poco exigente en tierras y en Consad, pero al en luminosidad. — Muy decorativo por sus abundantes frutitos rojos que persisten en la planta parte del verano, todo el otoño y algo del invierno.

Cotoneaster salicifolia Franch. var. rugosa Rehd. & Wilson.

«Cotonenster»

Arbusto de las características del anterior, pero de mayor tamaño y hojas menos y blanquecinas. Cotoneaster pannosa Franck.

«Crategus» (de frutos rojos y de frutos anaranjados).

Arbustos espinesos may decozativos

por sus frutitos que persuten en la planta parte del verano y tedo el otoño. — Poco exigentes en tierras y en humedad. — Se prestan para formar so tables setos vivos.

Pyracantha coccinea Roem, Pyracantha coccinea var Lalandei Dipp, y Pyracantha angustifolia Schneid.

«Retama blanca»

Arbusto muy conocido por sus abundantes y pequeñas flores blancas. — No es exigente en tierras ni en humedad del suelo, pero ni en luminosidad. Genista monosperma Lam.

 Hebisco rojo» – «Rosa de la China»
 De los hibiscos el más conocido es este arbusto poco exigente en suclos y si en luminosidad.

Hubisque Roço-sinensis L - y variedades.

«Malyon»

Planta poco exigente en tierras y en humedad per necesara de huminosolo-l para su floración.

Pelargonium zonale X P. inquinons.

«Flor de nieve»

Fratice o mata poco exigente en surlos y si en humedad y luminosidad. — Florece abundantemente en la primavera. Spiraca Vanhauttei Zebel. (hibrida en tro S. Cantonensia y S. trilobata)

Bola de meve-

Arbusto poco exigente en tierras, pero necesita los suclos algo húmedos y pleno sol. — Florece en la primavera. L'iburnum Opulus L var. starilis DC.

·Jazmin amerillo-

lazmin trepador de flores dobles, organario de la China. – Vive muy bien en tierras alcalinas y exige pleso sol-Jauminum Menuyi Hunce.

«Jazmin del país»

También trepador y de origen Chino, mur conocido entre nesotros y confundido como especie autoctopa debido a su nombre común. Poco exigente en suelos, si en lus.

Jasminum officinale L - var. grandsflorum (L) Kobuski.

-Llavia de oros

Arkust, de Rures amorillas que florece en el otoño, poco exigente en tierras y en harriedad del sucio, pero si en lumirosadad

Cassia bicapsularia L.

· Alue» - «Alué»

Aloe cospitoso que eleva su tallo flucifero a 70 u 80 cms, por lo común. — Vivo bien su suclos seros, arcillosos o pedregosos, exigiendo pleno sol. Aloe soponaria Hau.

«Cotoneaster rastrero»

Existen varion especient son arbustillos reptantes que viven bien en terrenos rocosos o arrillosos; mejor e pleno sol.

Cotoneaster harizontalis Dens. — Cotoneaster microphylla Wall, y otros.

«Acacia mana» «Acacia de bañado»
— «Acacia de flores rojas»

Arbueto de 2 à 3 metros de altura por lo comuz. — Exige surles húmedes y pleno sol.

Seshania punicea Benth

«Azalen»

Pequeño arbusto florifero que exige suelos ácidos y algo húmedos. Donde haya luminosidad florece con más abundancia.

Rhododendron undicum Sweet.

· Loro» - «Ninfen»

Acuática que exige mucha tierra y hien abonada; fuera de ello necesta estar



alocita de una capa de agua de 40-60

Nomphorea alba Persl. (L. brodos y va-

-4 an alotes

to ontica que vive en nuestras lagunas e charces, es estolomíces, arraiga en torre entrando en el agua donde se tonde flitando. - Esige plei o sol, sembo may sensible a las heladas.

1. hhorma crassipes Solma (en nuestia llora existen 4 especies de camalotra)

«Totora»

Pantas de auestras laguas y bañados que e esta vas angestas o mo o dos metros de altura. — Vive en pleno sol y a media sombra; conviene que cubra su terra una capa de agua de pocos cen lametros.

Typha Dominguensis Pers.

«Hortisusa»

l'eta may concerda planta de los jardi nes exige suelos humanos y media som bra.

Hydrangen opulaides Loch.

«Flor de cucaracha» — «Acanto» Planta, de grandes y decorativas hojas, que exige suclos átidos, sombreados y búmedos.

Acanthus mollis L.

«Hoja de lata»

Mata de grandes hojas y tallos subtezrancos; mirofila y poco exigente en humedad del suelo. — Necesita poca luminosidad.

Aspidistra lunda Ker-Gowl.

· Helecho perejul»

Exigente un humedad del nire, humedad del suelo y de media sombra. Asplanium bulbiferum Forts.

«Holecho serrucho» — «Calagnala» Holecho menos exigente que la especie anterior.

Nephrolepis cordifolia Prest.

«Esquelete de caballo»

Este nombre comun, poco extendido, de fine groseramento el aspecto de cas a applicas hogas de esta escriófila. — Es una robusta y grussa trepadora que exige suelos neutros o ácidos, sombra y abrigo contra las heladas. — Muy

apropiada para decorar grandes rinconos de jarduos sombrios. Monstera deliciosa Leiba.

-Nandina-

Arbustillo o mata poco exigente en tierras, algo en humedad y si en sombra. Aundina domestica Thunb.

·Ocuba·

Arbustilio o arbusto de follaje muy decorativo, poco exigente en suelos y si on bumedad y sombra.

Aucuba japonica Thunb. var variegata. Domb.

«Aralia»

Arbustillo de amplias y recortadas hojas semejando o las de la hignera, par o exigente en anclos y si en sombra. Fatria japonico Dene. & Planch.

«Convalaria»

Pasto, cen rizomas estoloniletos, muy apropiado para foi nat cesped en suelos muy sombreados dado que la especie en poco exigente en luz. — Tam poco es exigente en humedad del suelo Ophiapogon japonicus Wall.

\$ 175.121.737.88

ES EL IMPORTE ABONADO POR CONCEPTO

DE INDEMNIZACIONES POR EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 1953

CULTIVO Alcaucil

por el Ing. Guillermo Nores

L alcaucii et una hortalize que ha sido muy popular en el sudeste de Europa hace ya 2000 años. En el Luguay se ha cultivado desde muy temprano en las quintas de Montevideo, pues es mencionado por Perez Castellano y por Larrañaga.

Last todas sos autoridades estan de neuerdo que el alcaneil en una forma cultivada del cardo. Es nativo del norte de Africa y fué primeramente cultivado pur los pobladores del Mediterráneo.

Es una planta herbacea perenne, que se renueva año tras año por hijuelos que brotan al costado de la planta bajo la auperíscio de la tierra. Su parte comestible, el alcaucit, en la flor de la planta cuando aún no ha abierto, constitu da por una serie de brácteas car notas y un receptaculo grueto también cornestible, al igual que parte del tallo que lo sosticos.

Como valor alimenticio podemos hacer notar su contenido en vitaminas A, la y C Tiene a_{precio}non terapeutica especialmente para las enfermedades del lugado, té de alcar 1 y tiene valor como hortaliza para la dieta de los dialieticos.

Es interesante destacar que los al cauciles que en su lugar de origen son de un clima caluroso y seco, vienen mutho mejor como hortaliza, en nuestro tocho con clima húmedo y frío y co tierras fertiles y húmedas, resistiendo timperaturas varios grados bajo 0 C.

Con c. mas calures s v sec s, sus fix res, sua alcachefas, as desarrollan rapicamente, les bractets aparecen más delsudas, se abren rapidamente perdamdo prorto su valor comestible, en vez, en lugares frios donde la flor puede desarrollarse en otono, invierno o pri a i pios de primavera, las alcaebofas crecen despacio, produciendo frutos gruesos y tiernos.

El alcaucit se debe propagar vegetativamente, es decir, por hijuelos que se desarrollan del tallo de la planta algo bajo tierra. Si se multiplica por aemilla no siempre se obtendrán ejemplares de la misma variedad, es decir aparecerá un almácigo de plantas desunifor-

Se debea elegir las mejores plantas, las que produzean mejores alcacholas más tiernas, más grucias, más tempronas, mejor formadas y plantas de las nois sanus, de mejor desarrollo; así se obtendrá posteriormente un cultivo parejo y de buena calidad.

Los hunclos se desarrollan del rizoma en el final del verano cuando el tallo floral muere; después que la plants ha producido sa flor, al igual que atras plantas, por ejemplo el crisantemo, la felpiffa, la plunta trata de multiplicarse no sólo por sua semillas para buscar otro lugar, pues ha producido ys su flor, sino también por sus hijuclos, para seguir vegetando en el mismo sitto. Nosotros aprovechamos este sistema de propagación para bacer nuestras plantas. Separamos estos hijuelos del rixoma cortándolos con cuchillo y dejándolos lo más parecido a los que se indica en la figura. Después de separados se plantarán lo más rápidamente posible para eleminar su desertación. Cada hijuelo tendrá por lo tanto una pequeña parte del rizoma y las nuevas ra ces se desarrollaran en sa parte baja. La parte sérea, sua hojas se cortaran a 15 centimetros para evitar la evaporación excesiva. Como hemos cortado en otoño y debemos plantar en seguida. la plantación será pues en otoño.

Éstas piantas si se desarrollan bien darán un vástago floral en la primavera y el 2do, año ya producirán bien.

La planteción es hurá a distancias comprendidas entre 1.40 entre las filas y 0.70 entre las plantas y si el cultivo es familiar pueden reductres las distancias hasta 0.80 por 0.80. Los renuevos se colocarán a 0.15 de profundidad.

Como es una planta que dura varios uños en el mosno terreno, se deberno dar buenas aradas y rastreadas al tetreno para destruir toda maleza que pueda interierir con el desarrollo de la plantación.

Si la plantación va a ser regada se dispondrá el terreno de manera que queden surcos de ra go catro las lineas de los sleauciles, al contrarto, si no se riega, el terreno, quedera a nivel para su me, e forma de carpar, aporcando la



Puntingado

Achatedo

plantación así las plantas vayan desarcollando-e

El uso del riego provoca la brotación precoz de las plantas y por lo tanto puede conseguirse cosecha más temprana, lo que en cultivos comerciales tiene gran importencia economica, por el mayor precio de los frutos tempranos, pues además de ser los primeros en el mercado, como se han desurrollado en época fria, son más tiernos y nejores.

Desarrollo de las plantas.

Una vez efectuada la plantación en stono, las plantas seguirán desarrollandose en el invierno y en la primavera emitiran su primer tallo floral. Esta primera y pequeña producción pues las plantas han tenido que afianzarse al terreno, es seguida, por la terminación de la vegetación de esas plantas, es decer, les plantes se secan, y en el momento en que empiezan a desarrollarse les hijuelos alrededor de la planta ya verje, hijuelos que se transforman en plantas que a su vez producirán tallos florales y entonces la producción ya sera de cantidad, poes serán varios plantas en el mismo lugar.

Como podemos ver es una plantación que está en vegetación casi todo el são, se secan las plantas y empiezan a deservollarse nuevas y por lo tanto se necesario tener el suelo siempre lo más toulido posible. No se debe abandonar la plantación en sus cuidados, pues en todo momento la planta los necesita.

Il alcaucil requiere buena tierra, furrie, con suficiente drenaje para que el agua no llegue a estancarse, tal es au que en los lugares de tierras tenacon que ne riega ne hacen aureos de desunje al final de las plantaciones para que no quede agua de riego en dema-

Como es planta para buenas tierres, o necesario abonar las plantaciones para que un producción no disminuya, menteniendo así el auclo con una adecuada cantidad de materia orgânica en actividad. En anelos pobres, se debe efectuar frecuentemente aplicaciones de estiércol, para mantenerlo asi productivo. Se puede abonar con estiércol en las labores que siguen a la cosecha enterrando éste y algunos cientos de kilos de un fertilizante completo que con tribuya no solamente alimentando su follaje con nitrógeno sino que contenga también fósforo y potasio para la mejor produccion de flores que son nuestro interés.



Renaevo listo para trasplante

En cuanto se refiere a insectos y enfermedades el alcascil es una planta que sufre poco en relación a otros cultivos hosticolas que son muy atacados. Los principales contratiempos, se tienen con el pulgon verde, la pulguilla de la alfalfa y el ciempiós negro. Todos ellos se combaten con el producto tan conocido comercialmente como gammexone o similares a base del mismo principio activo.

Las variedades que se cultivan son pertenecientes a dos tipos tipo Italiano, de forma pantinguda y coloración violeta acentuado y tipo Frances de forma redondeada y coloración más verdosa. El primero es el que más se cultiva y por ahora tiene más aceptación, con gusto más acentuado.

Las sumas que ingresan al Banco de Seguros del Estado por premios de seguros, quedan en el Pals. Este organismo no costó un centésimo al Estado y, en cambio, es un factor importantísimo para aliviar a los contribuyentes nacionales, por la colocación de sus reservas en fondos publicos y por la parte que corresponde al Gobierno en sus utilidades.

FIESTAS MOVIBLES DEL AÑO 1956 AL AÑO 1965

≜ÑOS	AÑO NUEVO	CARNAVAL	SEMANA DE TUR SMO
1956	DOMINGO	12 DE FEBRERO	25 DE MARZO A 1º DE ABB-L
1957	MARIES	3 DE MARZO	14 A 21 DE ABRIL
1958	MIERCOLES	14 DE FERRERO	30 DE MARZO A 6 DE ABRIL
1959	IntAG2	& DE LEGEERG	22 A 29 DE MARZO
1960	V FRMES	ZE DE PERREPO AL	10 A 17 DE ABRIL
1961	DOMINGO	12 DE MARZO	26 DE MARZO A 2 DE ABRIL
1962	LUNES	4 DE MARZO	19 A 32 DE ABRIL
1963	MARTES	24 DE FEBPERO	T A 14 DE ABRIL
1964	M ERCOLES	o oc lebreko	22 A 20 DE MARZO
1963	RIEVES	20 DE FERRITO AL 2 DE MARZO	11 A 18 DE ABRIL

El Cultivo +

DEL ESPARRAGO

por el Ing. Guillermo Nores

El espatrago es una de las horishzas más delicadas, saludables y apetitosas. — Es indígena de Europa « Asia, liabiendo sodo muy apreciada por Griegos y Romanos como alimento y por su valor medicinal. — Ha sido cultivado en las Americas desde que se instalaron los primeros pobladores, y en el Uruguay desde 1778 (Perez Castelano).

Junto con los esparragos comestibles, estan los esparragos de ornamento, que utrazan los floristas para el arreclo de los ramos. Las especies de este genero estan desproviatas de hojas comunes, y los ramas efectúan la función de las hojas. Las pequenas escamas o espanas que existen sobre los tallos son las verdaderas hojas.

Sucto.

El mejor tipo de suelo, tanto para almacico como para la plantación del espariago es el suelo arenoso, suelto, lipero. — Estos suelos poresos facilitan la penetración de las raices y su crecimiento. — Plantas de un año de estad, en el almacigo, pueden ser carpidas con el minimo de daños, mientras que en suelos arciliosos, se dañan muchos de sus rizomas con la carpida o el puntendo para el trasplante y como estas rácios carnosas contienen reservas almeenturas, en pérmida atrasa la brotación de las plantas trasplantadas.

El suelo sera de buen drenaje pues el esparrago no prospera si se encuentra sumergido por algún tiempo. — La tierra será cuidadosamente preparada desde que la plantación ocupará el mismo lugar por muchos años y no habra otra oportunidad para prepararla después que las raices esten plantadas. — Es interesante tener la tierra libre de malexas, así no se malgastará tiempo y dinero en axterminarlas en el cultivo establecido.

En tierras arenosas se arará a 30 rentimetros no necesitándose efectuar el trabajo de trincheras o subsuelo como en tierras arcidons. Despues de las gradas se rustrenra bien para dejar la superficie bien suelta.

Cultica.

Si se va a electuar un gran cultivo, lo mejor es hacer uno mismo las arahas, que comprarlas. Iro. Porque sal-



Aperato para hacer los atedos y cortarios del mismo temaño

drán a menor costo, 2do, porque el coltivador estará segaro de la procedencia de la semilla, 3ro, porque se cultivara asi con los mayores cuidades, espariando bien, 4to, porque se podra hacer la selección de las arañas, y 5to, porque el tiempo entre la plantación definitiva y el arranque de las arañas del vivero será menor (estarán poco tiempo lucra de la tierra y no sufriran desecación).

La semilla del espárrago es dura y por lo tanto germina muy lentamente, tardando comunmente de 2 a 6 sema am en aparecer a flor de tierra. Por esta causa, es difícil controlar las malezas en el almacigo, pero se pueden utilizar dos metodos para allanar esta



dificultad; sembrando semillas que ger minen rápidamente para marcar las lineas (rabanitos) o remojando las semillas del esparrago. La germinación más rápida se ha obtenido remojando las semulas durante 3 a 4 días en agua tibra entre 30 y 35 grados centigrados. Cuando se retiran del remojado se colocaran aobre una tela fina hasta que sua superficies estén secas. Inmediatamente se sembraran en tierra humeda, pero si se siembran en tierra seca o pasa mucho trempo del remojado a la siembra, las ventajas del temojado quedarán eli minadas.

La sismbra se efectúa en primavera, utilizandose 4 a 5 kilos de semillas por hectarea, y en surcos distanciados de 60 a 70 centimetros y 10 entre las semillas, así queda suficiente espacio para el desarrollo de sua raices. Si les semilles se colocasen en grupos de 3 6 4, las raices carnosas as entrelazarian y seria muy difficil separarias o se quebrarian al hacerlo. Se tendrá por lo tanto mucho cuidado, para colocar una semilla en cada lugar. La profundidad de siembra varia con el tipo de suelo; así en auclos arenosos puede ser hasta de 5 centimetros y menos en suelos grodosce. El raleado de las plantas en el vivero (almacigo) es dificil e impracticable, por el hábito de crecimiento de cetas, pues as despues que han emperado a crecer las raices carnosas, tiramos del tallo para arrancarlo éste se rompe, y si el rizoma queda en el suelo, en pocos dias saldran nuevos tallos. Por esta causa lo mejor se efectuar bien el copociado de las plantas en el momento de la alambra.

Las plantos del almácigo responden muy bien a las variaciones de humedad del suelo. Si se desean obtener buenas arañas para el año, se debe conservar una humedad uniforme, pues las raices no se alargan en suelo speo.

Luidado de las arañas (raices).

Cuando en otofio-invierno, las ramas verdes han sido quemodos por las licladas, se las cortará. Se deberán extraer, si en ya necesario para plantarlas, con los mayores cuidados posibles o fin de que no se dañen, por medio de palas de dientes.

Plantacion de las arañas y cuidados

del ler. año.

Guando el tiempo lo permita, las ara

ñas pueden plantarse durante el invierno, pero lo más conveniente es bien
al final de la estación. Las arañas se
plantarán lo mas rápido posible, despues de haberlas extraido del semillero.
Las raíces carnosas no deben podarse
pues se los reduciria en esa forma sus
reservas alimenticias, además de elimi
narles su punto de crecimiento.

Las lineas en la plantación trenen distancias entre 1,50 y 2,50 mts. de acuerdo a la extensión del cultivo y forma de cultivario, a mano, por tracción animal o mecánica. Estas distancias tan amplias se deben a la causa de la formación del caballete de tierra sobre las líneas para la producción del espárrago blanco. Entre maña y araña dentro de la linea la distancia varia de 0,45 a 0,60 mts. La profundidad de plantación va desde 0,20 mts. en tierras arenosas hasta cercano a la superficie en tierras arcillosos.

Antes se utilizaba el método de trinchera para la plantación del espárrago. En tierras arcillosas se llegaba a hacer zanias de 0.50 mts. y a veces mis de profundidad; en el fondo se colocaban meteriales que sirvieran de drenaje, pues el esparrago have del agua estaneada, y se pierde si está por algún tiennito sumergido. Sobre estos materiales que postrian ser ramas duras, piedras, cascotes, latas, etc. se trataba de colocar buena tierra con estiércol, y sobre ella las raices. - Actualmente es mejor tratar de hacer la esparraguera en tierra aparente para el cultivo, agregando estirreol. Son suficientes aradas de 0.30 en todo el campo, en rez de efectuar la remoción solo en las tanias. Bien cultivada la tierra, con buenas gradas y rastreadas durante el otoño. en primavera en el momento de la plantación se van abriendo surcos anchos y en el fondo de etios, sobre un montículo se van colocando las acañas de un año, con sus raices bien extendidas. Se cubren con poca tierra, bien becha, y conforme van brotando se terminan de tapar

No conviene efectuar cosecha de tu-



Alméciges de espérages

tiones hasta el segundo año de plantación y esto permite hacer entre las líneas algunas cultivos intermedios para aprovechar la tierra mas econômicamente. Se harán cultivos especialmente de otoño, invierno y que duren hasta principios de prantavera, hortalizas de rápida cosecha, así no interfieren en el crecimiento, vegetación, humedad, etc. con las plantas de espárragos. Los cuidados culturales con la eliminación de malezas, carpidas, etc., que necesitaran esos cultivos intermediación beneficia rán a los espárragos.

El carpido de la esparragiona espractica necesaria cada vez que existen malezas. Durante la estación de cosecha es dificil controlar luen las molezas. sin dañar los turiones. Sin embargo es necesario hacerlo tratando de perjudicar lo menes poschle las plantas, hacerlo, arrancando aunque ses a mano todos los vuyos que se van desarrollando sobre los caballetes, pues solo el que ha hecho este trabajo, puede darse cuenta, cuento agradecen las plantas de espárragos la limpieza de su cultivo, en benebero di tecco del cultivador. Al final de la cosecha la limpieza ya es mas fácil, y en la term nacion del per odo ve getativo cuando las heladas han que mado los tallos ya pueden utilizarse beframientas a mayor profundided pace no importa tanto la destrucción de los

Segundo año.

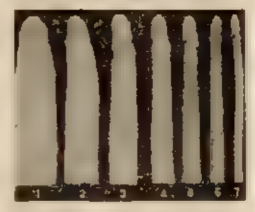
tallos secos.

Las arañas que no han brotado se teponen an primavera y se dan aradas y tastreadas en las entrelineas hasta obtener un cultivo libre de malezas y bien suelto. La tierra quedará como hasta ahora plana.

Tercer ono.

Durante el otoño se cortan los tallos secos, toda la parie vegetativa exterior de la esparraguero, igual que el primer

año. En la primavera se electuará el primer trabajo de enformado que consuste en echar tierra sobre las arañas dejando un ancho surco en medio de las entrelinuas. La altura del enformado será de 0,20. Este año se recogerán tu-



Siete calidades Alstinias de turiones por su diámetro. Gigania, Colonial, Mammoth, Granda, Medio, Chico y Fino,

riones sulamente al principio de la cosecha para no agotar la plantación.

Cuarto año y siguientes.

En el otoño se cortaran los tallos secos y se deslomará hasta corea de las armias, pero tratando siempre de que no se estanque el agua en las líneas -Cada año que va pasando será necesario ir enlomando mas alto: y se necessits por lo tanto ir extrayendo más tietra de las entrelineas, causa por la cual las líneas de la esparraguera tienen que estar tan distantes.

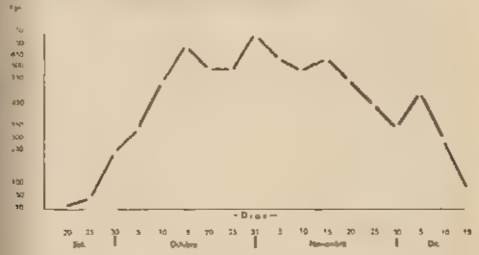
La vida económica de la esparraguera producción máxima de los 6 a los 11 aúns, según tierras y cuidados.

La cosecha empleza a mediados de setiembre y puede llegarso hasta mediados de diciembre, no conviniendo ir más altá por el agotamiento que él su friria. Es necesario que terminada la cosecha, la esparraguera desarrolle su

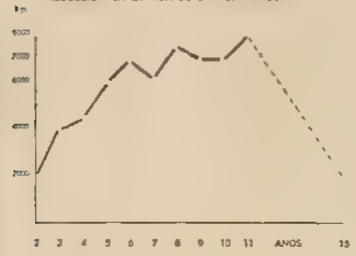
follaje para nutzir sus rances, su rizoma, y asi desde la terminación de la cosecha hasta que los primeros frios empiezan a amarillear su follaje, la planta ha efectuado su ciclo autritivo y de reservas, produciendo las nuevas vemas que nos darán los turiones para la siguiente cosecha. For lo tanto durante esta época es necesario cuidar también, muy bien la esparraguera pues aprontamos la nueva cosecha.

Para rectuar la cosecha, va una persona por el caballete con el cuchillo y una tablita. Hace un agujero al lado del turión pronto casi hacta su insercion co la planta, corta el turiun, vuelve a tapor con la misma tierra que caró en la tablia y, alias el lugar del caballete donde trabajó. Si la esparraguera es grande deja los turiones sobre el a basele y otra persona va recogiendo la cosectia de 1 o 5 cortadores.





PRODUCCION EN LA VIDA DE UNA ESPAREAGUERA



PREPARACION

de Aceitunas Verdes



por a INC AGE GUALBERTO BERGERFT

Catedrana de Industrias tere mas de la facción de Agrecoma

AS olivas más indicadas para esta elaboración son las de tamaño grande de unos 2.5 centimetros de diómetro. Entre las va riedades mas indicadas, se encuentran la Seviliana, la Manzanillo y la Misson

La cosecha debe ser realizada cuan la la chiva ha eleanzado su maximo desarrollo, pero antes de que comiencea a tomar coloración, aunque pueden utilizarse también los frutos que tengan una débil coloración rosada. La manera correcta de efectuar la recolección, os arrancando las olivas una por una, para evitar las lastimadaras que luego dan lugar a producto de inferior calidad.

Luego de la cosecha, es conveniente realizar una selección para eliminar las olivas demaniado madoras, golpeadas o atacadas por insectos, clasificándolas al mismo tiempo por tameño y color.

Realizada esta clasificación, se realiza el tratamiento con soda, a fin de eliminar el gusto amargo de la oliva v además facilitar la fermentación posterior.

Para ello, se coloca la oliva en una solución de soda caustica al 1,5 %, la que se prepara colocando 15 gramos de soda caustica por cada litro de agua, ca un recipiente de madera, enforado o de vidrio. La sez han desente se colocan las accitumas revolviendo de ver en cuando con una pala de ma-

dera, con el fin de uniformar el ata-

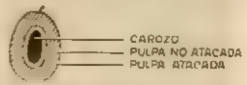
que de la lejin

Esta operación lleva anas 4 a 8 horas según tamaño y madaras do las accituatas, por lo que as importante la classificación previa de que hablamos. El termico del ataque se controla de dos maneras:

1) Se toman varias accitumas y después de lavarlas exteriormente se cortan con un cuchillo filoso y se observa el color de la puipa, Esta en la parte atacada tiene un color verde amarillento.

2) Se procede de la misma manera y se coloca cobre la parte cortada una gota de fenolitalema en solución al cohólica al 1,5 %. Se verá entonces que la parte atacada por la soda se colorsa de rojo mientras la otra permanece sun colorearse.

De cualquier manera se va obser vando de tiempo en tiempo, hasta que la pulpa de la acestuna la sido ata cada lasta las dos termesas partes de sú esperor como se va en la figura



El tratam ento debe estar bien he cho, pues si es demastado intenso destruye todo el amargo y ablanda y

decolors la pulpa. Por el contrario, si es insuficiente la accituna queda de massado amarga.

Inmediatamente de alcanzado este panto, se procede a sacar las aceito nas da la lejiu y a lavarlas con agua limpia la que se debe cambiar varias veces durante el dia, hasta que la oliva no tenga ya mas aoda, lo que se comprueba por el gusto, o mejor, realizando la prueba con la fenolitarena, basta observar que el fruto no da mas roloración roja o sólo muy del ilmei te rosoda. Esto operación lleva de 24 a 36 horas y hay que cuidar de realizarla muy bien para obtener una fermentación posterior buena.

Una vez terminado el lavado se colocan las accitunas en recipientes de madera (barriles) donde se ponen a fermentar en una salmuera al 8 %, es decir, preparada con 80 gramos de sel de cocina por litro de agua. La cantida i de salmuera necesaria es aproximadamente de 80 litros por cada 100 hilogramos de acestunas.

Duranto la fermentación se debe cuidar:

- 19) Que las aceitunas entén aiempre cubrertas por la salmuera por lo que periódicamente es deben rellenar los barriles basta el borde.
- 2°) Mantener una temperatura entre 20° y 25° C, para lo cual at pueden colocar los barriles al sol o on un lugar templado.

El tiempo de la fermentación es muy variable y depende principalmente de la temperatura, pero por la general oscila entre 1 a 3 meses según la estación del año.

Una vez terminada la fermentación la pulpa de la acentuna toma un color verde amarillento característico y un guato y aroma particular.

Se procede luego a sucar las aceituras de la saltatuera, evitando tocarlas con la mano o con objetos de metal clo mejor con espumaderas de madera) pues se manchan. Se lavan con agua limpia y se procedo a seleccionarlas unevamente por su apariencia debiendo reunir las siguientes condiciones:

- a) Color verde amarillento (verde oliva)
- b) Gusto agradable, no debiendo tener el gusto original caractetistico.
- La textura deberá ser firme y quebradiza (ni blanda ni dura).
- d) No acusar fermentaciones extrañas, ampolladuras, manchas, atc.

Por último se colocan nuevamente en una calmuera al 8 %, es decir preparada en la misma forma que la primera, pero siendo conveniente herviria y futuatia azrega, sole luego 10 gramos de ácido acético por litro.

Si se envera en tarros conviene que la salmuera se agregue a una temperatura de 20. C. tapando hermeticamente para asegurar una buena conservacion.

En las accitunas se comprueban muchas veces alteraciones como ser:

- a) La llamada aceituna "sapatera"
 producida por un mecrobio que
 modifica el gusto y el color de
 la misma, la que pierde su valor.
 Se evita acidificando la salmuera
 como indicamos más arriba.
- Fermentaciones anormales que producen gustos y olores indescables que bacen inservibles las acertanas.
- e) Fermentaciones gascosas que se evitan acidificando la salmuera, y también agregando frutos de hinojo durante la fermentación, los que tienen propiedades antisepticas.
- d) Coloración grisácea de la accituna debido a exemo de sereacion durante el tavado.

Calendarios de

TRATAMIENTOS

para Montes de Manzano, Perales, Membrilleros o Durazneros.

por el Ing Agr. A. Silvetra Guido Ememblago



ALGUNAS PALABRAS INICIALES

A nadie podra escapar, dentro de los profesionales y productores, la dificultad de poder hacer calendarios de tratamiento cuando no existen antecedentes dignos de consideración en el país.

Hemos de poner de reheve que estos calendarios se basan sobre las pestes mas comitives de nuestros montes frutales. En algunos casos esas pestes, tanto de hongos como de insectos, pueden no existir en su total dad en un cantivo dado, y también puede ocurrir que además de las plagas entaras existan otras. En este ultimo caso, si bien los trataquentos generales son adeciandos, es protable que se tequiera alguna modificación de las bases o inismo alguna simplicación con el agregado de productos químicos específicos o de practicas culturales específicos en específicos o de practicas culturales específicos en específicos o de practicas culturales específicos en e

Deseamos decir, además, que es conveniente, desde todo punto de vista, cucarár las «curas» de los montes con la mayor preocupacion positle, puesto que de los buenos tratamientos depende la cantidad y buena calidad de la frata. Estamustonvencidos que todo el dinero que se invierta en viemedias» multipucaran nuestros beneficios. Una fruta sara se paga bien, una fruta manchada o picada se paga mal y a la fuerza, desacreditando nuestra produccion.

Y por ultimo direntos que en lo que a suntase se refiere hay un importansuno factor a considerar y en la OPORTI NIDAD con que se hacen los tratamientos. No hasta hacer una aplicación insechenda o lungio da con el consiguiente gasto de tiempo y trabajo, es necessario que la unima se haga OPORTI NIMENTI. cuando corresponde, no dando palos de ciego. La visita frecuente al monte, enpleando la observación inteligente, es muy valiosa para llegar a ser OPORTI NO

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL MANZANO.

Est, calendorso es upropuedo para oquillos pillogan que com un ritos se guentes pestes barno o viste a certo egusanos de las manzanas; piojos o pulgones, linevos de arantelo piojo de bas Jose etc.

	nto adecuado para r el tratamiento	Nombre de la poste que se quero combate	(s 1) r person a emplese, an potentajo	Otros datos
1	Sobre rema dermida (juno agosto	Sana o vicorla fina opoza, co-	Pulmanuro de cafera ser a. s se o inciala sulto anera (de 32° Baume of 16 se	St bublers tale dive se cortaran las raccas Masadas y se quemarán
2	Cuando comienzan a tum har tos pe- mar harts antes de abrir las ris- mas Cianto mas tarde ins	A său la parda o or lu l'ious de San Jue	Accate évas nuble de	to an highern burson de ano tos esta apiat on an tirar ob- eta.
3	Tha see que ha- san ca a los des cencesos porses de ans peta un	Seina o vinola Seina o vinola Seina o ria o asiaba, finar ri pira	t and de plomo al 0.4 a 0.5 % y policul- turo de esteto seco al 1/2 % o menda sullo- cálcica al 2 % (se pre- tiere el seco)	you a or agre- sare on prof o fato o sultan de contraction and a 012 tor combo.
+	A line 8 done on NO 3 are No. 270 to the control para apro- ciate No. 270 to the control No. 270 to 150 to	hasia i semila	Si se notaren las primo ras manchas comendri das ano emanos de po- hosiforo el 1.2 % o soco- cla solt mateira a) 2 %.	La sigliancia en este periodo en fundamental
5	Prome a palvero de de la la la dista de la dista de la dista de la la dista de la	ትልንጥብ የ ፋይ። ፡፡ ጳጳጳ	Poster as the calculations of the state of t	tubera onlo m agregara acu r majabio al
6	Segunda passera. A 1 s 15 cons ce la Nº 5 e un la primera de cu- hecta.	5 ma 5 eg. 2015 5 las maranes 1-7 columns de Otros dates.	e double de calery ser a 12 o mesa a a bar a a 1 co a bar a a 1 co a bar a com ab e at a com ab e	So hebrers order have a discover and the monages of the Co
7	Totacen pulper and con de cole a à 00 à a 20 dian de la 52 6 à sea de regarde de cu-	of the contracts	to mismo que lo mar- ca para a masa a sa la sa no casa a la masale a sa la masale a sa sa sa masale a sa	En este periodo ale agranace pa ale ton de ara responde com- ale to que esser un pro- grania especial

Nombre de la peste que se quere combace	Cantidad de producte a emplear en parcentoje	Otros datos
Susta y eguestos de la matema.	Lo mismo que lo mar- cado poro e tratamiento Nº 7 en «sia misma cu- lumna,	Venso la dich arribs en ost susma columna
Sucha y egyantos	Lo mismo que lo mar- cado para el tratamiento Nº 2	
Rongos varios y eguanose de las muncanas	(A la porde es al 1 % y DDT ab to mojable) al 0 % % halters are nucla se podra agregar A amite Orbond e). Dimite, DN 111., Idonol.	Significe que a acte la greconsi de puls unes so constant es le sullatos de nos tina y los pire sistem.
Hangas y tgosa- nom.	Ver thursdialamente arri- La seste esta misma co lumba.	
	Sarna y eguantos de la manana. Sarna y eguantos Hongos varios y eguantos de las muncanas	Sarna y eguanos de la marcado para el marcado

NOTAS. — Este calendario da una idea sol te la mejor forma de encarar las curas», para ser exactos debemos conocer los datos para cana caso en particular

PRECAUCIONES. -- No convendra dar las «curas», cualquiera sean los productos químicos empleados, cuando la planta esta humedecida (por rocio, llavia, etc., o haya mucha humedad» con esto se evitan quemanaras en las hojas y los frutos. A veces hay que empezar a «curar» a las 9 de la mañana.

En sobreviniera una linvia, debera repetirse el tratamiento dodo, pues ello significa que la planta ha perdido por lavado la capa de «remedio» protectora que un necesario volver a formar.

Nunca apaque en tratamientos raobre hojass acedes sobre compuestos de azufre o viceversa, sin la separación minuta de Jo dias.

Nunca aplique acertes cuando la temperatura sea mayor de 28 C. y la humedad pase es 25 %. Las mismes precauciones convendra tener con los azufres.

Cuando se aplique acestes a base de fenoles y polisulfaces secos o mezcla sulfocálcica, protégase la piel.

Siempre se trabajará con las maquinas pulverizadoras a una presión superior de 300 libras por pulgada cuadrada o sea unos 21 kilogramos por centimetro enadrado.

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL MEMBRILLERO

Este calendario para el membrillero es apropindo para aquellos que tengan que combatir las siguientes pestes. Momificación de los frutos, mancha ocular, «gusano», cochinillas (Ceroplastes).

Momento adrenado pero dar el tratamiento.	Nombre de la peste que se quere combair	Cantidad de producto a emplear, en porcentaje.	Orros datos
1 - Sobre yemn dor- mida (julio-agosto).	Mamificae on mancha ocular cochinillas	Polisoffura de calcio seco al 4 % ó mencia sulforáleica al 16 % (de 32º Banné).	Fi hobieran ra mas e n rala fros se quemarán l'as ramas de las po- das con Ceroplas- tes se quemarán, lo mismo con fra- tos momolicados
2. — Cuando sele la pe- lucaza a rededor principlo de se- ziembre)	Monstrescon,	Sulfato de colore 2 %, más cal en parte 1 %, más agua 100 litros.	Si hubiera macho cetoplade en po- diá egro, si ac- le emple inste de lav erno al 3 m
2 — Una vez que havan ceido las dos ter- ceras portes de los pesales	eGasance villan gra	DDT (50 %) morable at 0.4 % y calde leade es at 1 %	
4 — Primera pu terita ción de cubierto. A unos 15 a 20 días de la Nº 3.	Hongos v «Cu	DDT (50 % months at 04 % a caldo borde les a 7 %	Si bullerra tala dio se procedera a aboinar con producios quen con randos
5.— Segunda pulverias- c: n de culvera A nuos 15 a 20 días de la Nº 4.	Hinghe a rGiv	Lo mismo que la indi- cale una co esta muna comuna	
6 - Fercesa palverisa- con de cui esta A nos 15 a 20 días de la anterior	Hanger v efter	In federale rate arriba.	Si bohiers nece sidad de comba tir coch a l'as se agregati accite em la malle de variano al 1 %.
7 — Congrio pulveriation on de cubie ta. A nam 15 a 70 dias de la autonor	वर्षे तक्ष्यस्थाः	BPT (50 %) mojable at 0.4 % v accite const monable de verano el 0.5 %	
B Oa (not a pulmenant coon de subserve A unne 15 a 20 duas de la anterior	eGuspoet	Le mismo que le indi- cado aroba en cara misma colomna,	•

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL MEMBRILLERO

Momento a fecuado para dar el tratamiento	date companie	Cantidad de preducto a en lear en parcentase	Otros datos
9 - Senta pudverlyaccon de cult erra h unos 15 n % dost e .a anterior	4C isanina	To mismo que lo Indi- ca la acción en 7 sobre esta misma e diama	Chando es tenga que combair co- ch ni la er aprega l C de non i re ner la nable de versa.

NOTA - Este entradarso la ten des sobre la mejor forma de encarag las sourass, para ser mas exantos debemos conocer los datos para cada caso en

particular.

PRECAUCIONES — No composito dar las entrass cuando la planta se en estentre húmeda (por rocio lluvia etc.) o hava mucha humedad ambiente con esto se evitan nuceradores en las haux y los leutos. A veces hay que empezar a sentar a las 9 de la mañana.

Si solven niera una llega leberá constirse el tratar ento dodo pues ello significa que la planta ha perdido por lavado la capa protectora de secured os que es

necesario volver a formar.

Numes apliane acestes curred to to operation see mayor de 28. C. v. la bu-medad pase del 85 %.

Fuando se aplique ace tes a base de cresilico, fesoles y polosiflatos o mezela

sulforáleica, protéjase la piel.

Siempre se trabulare con las marginas pulverizadoras a una presson superior de 300 libras por pulgada cuadrada.

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL BURAZXERO

Este calendario para el ducarrera es aprovindo para aquellos mie tengan que combat, las sintientes pestes. Il lo o encresnal ira. Mal de minue, on «Guiano» del duraznero, Cochinillas, etc.

Mamopto adecay a nate due of tratam anto	Y mbre de la profes on quiere combatic.	Cantidad de producto a compleze, un procentaje	Orce dates
1 - Salar some dar mild, en main	H ress v Cach	Promise to calle a second to the second to t	Se leberen els refere les comes reces es e con la ladros.
2 Ceandn hinchen	Hongo de la co- crespadara	Cable Bordelés al Z A 8 %, con 1 1/2 s Z % de cal en pasta.	En esta terras se in u.t. importante la opertunidad
3. — Una ven croc ha- ven caido las dos terreras paries de Los pôtolos	Houses w «Gu- nance del derse- nero,	not of a collection of 1/2 %.	S. Subtrees coch not be bette blance of the service

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL DI RAZNERO

Momento adecuado para dar el tra amiento.	Nombre de la proté que se quiere combatir	Cantidad de producto a emplear en porcentaje	Orros datos
4.—Primera pulperira- re n de c'hertu. A les 15 a 20 d'as de la anterior.	«Cusanus del du-	DDT (50 %) mojable at 0.4 % v score coul- simable de verano at 1 %.	
5 Segunda pulveriza- ca a confer y A son In a 20 d so- de la anterior	eCuanço del da- cazacro.	Ignal a la dicho en f en esta misma craumna.	
6. Ter era patren a e a de cabiente A 7 y 15 a 20 dage te la anteger	eCountre del de rezuero.	Ignal a in dicho en 4	
7 t uarta relectio- rión de cabierto. A los 15 a 20 días de la anterior.	4Carabas del da. Tazhero.	Ignal a lo deino en 4 en esta manta e lajana	Si bubiera eschi to la pianca ha- bria que hover no priprama pera camba elu- pies pacce au- mentor e an la aplicace en de inter

NOTAS. — Este calendario da una idea sobre la mejor forma de encarar las centas» para ser más exactos debenios conocer los datos para cada coso particular

PRECALCIONES Si sobreviniera una llavia debera repetirse el tratamiento dado, pues esta significa que la planta ha perdido, por lavado, la capa continua protectora de «cemedia» que es necesar o volver a formar

Nunca and que aceites cuando la temperatura sea mayor de 20° C y la hismedad superior a un 85 %.

Siempre se tenbajara con maquinas pulverizadoras a presión superior de 300 libras por pulpada cuadrada. Trate de que el árbol quede tetalmente cubierto por el ramedio.

Cuanda se aplique polisulfatos secos o mercia sulfocalerca le convendrá protegense la piel.

IMPORTANTE. — Para evitar la propogación del mal conocido como Momificación o Monilia convendra quemar toda la fruta momificada tanto la que está sobre la planta como la que está en el suelo.

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL PERAL

Este calendario para el peral es apropiado para aquellos que tengan que combatir las siguientes pestes. Sarna o viruela o rajadura del peral, fisalospora, «gusano» de las peras y manzanas; piojos o pulgones; psilla del peral, etc.

south, or me furus I managed, builde a littlement hatter det berut etc.					
Momento adecuado para dar el tratamiento	Nombro de la peste que se quere combatir	Cantidad de producto a emplear, en pozcezitaje	Orros datos		
1 — Sobre yena dorm. da († dusagosto)	Sarna, fizzlospe- ca eschi illas	Polisultura de caleia seco al 4 % ó mercia sulfacálcica (de 32 ª Baumē) al 16 %	St hobiera frateo momificados se contarán y que- marán. Las ra- mas con raladros se contarán y que- marán.		
2 — Sobre yema dar- mida o que ro- mienza o hinchar	Cocldnilla, pel la del peral	Acelte emulsimable de invierno al 7 %, culda-dosamente y a la más alta presión posible en la maquina (de 450 libras a arriba)	Si no est sieran las pestes ci udar, este tratamiento no tiene objeto		
3 - laz vez que he- yan aido las dos serveras partes de los petalos	Seens o rejedura y sgovenov de les perso y man- sunas	Ameniato de piono II 0.405 % y por sulfuto le volcio seno al 0.5 % o mercia sulfucileira al 2 % Se prefieze el seco	Si hubiera pui gonce se agergară un pirol state o sultate de rico- tina (40 %) al 0.12 %		
4 — A los B días de la 20 3. Se viga- lará el monte con feccacacia para apreciar los pri- meros foquino de sarna.	Sarna o vituela	Si se notaren las pri- meras manchas conven- dri dar una campos de polisadiore sero al 0.5 Si o atenda sulforalesea al 2 Si	La vigitancia en este período es muy importante		
S Primera pulcerico- rion de vuluerta A mos 15 dias de 1 ₀ NO 3	Биски у Се ч-	Policulture de enleis second 1.2 % à prezels sultres rice al 2 % à DDT mundre (de 50 % al 0.6 %	A los árboles con taladros po de a aplicarse en abo no químico rá- pido		
6 - Segunda pulveri- sación de cubierra A los 15 dise de la Nº 5 o sen la se gunda de cu- lo rea	Sarna v 4gn- sanes del poral y manzano	Lo mismo que se indica inmediatamente acriba en esta columna.	Si hubiera pul- gones er agre- gora perchalata e sulfato de ni- cotina		
7, - Forcera pulverias- ción de cabierta. A los 15 a 20 días de la auterior.	Sатаа у ≪да- напо≽	Lo mismo que se indica atriba en esta misma co lumna			

CALENDARIO DE TRATAMIENTOS PARA EL PERAL

Momento adecuado para dar el tratamiento.	Nombre de la pento que se quere combatir	Captidad de producto a empleaz en porcen aje	Ottoe distor
Emerte palserose com de cabierta. A los 15 a 20 dias de la anterior.	Sarna у «gu-	Se puede emplear cobre codelal o electrolítico ai porcentaje marçado por el fabricante, y ademos DEI mojable (de 50 %) al 0.4 %.	Si huhiera peilla no agregară piro- fostatu.
9. — Quanta paleeries- rion de cubierta. A las 15 a 20 dess de la anterior	Cusanos, cochi-	DDT majabla (50 %) m 0.4 % y pirotoslato y acces, emplemente de versuo al 1 1/6 %.	Para combatir la publia del peral da his en resul tado el parachion Es un insecto di- ficil de comba- tir
10. — Sexta palcerim- um de cabicità. A unos 15 a 20 dias de manterior.	eGovanus de las peras y manta- nas, cochanilas, cic.	DOT (50 % mojable) al 04 % mas arrice emussonable de retano al 1 %.	Si hubiera polla ae agregará piro- losfato, parachion o tuxafeno.
11 Séptima palverira- ción de calverto, depende de como so hayan espucia do toa tratamien- tos anteriores, a reces no en nece- naria.	tGunzos, coch- zallas, etc	DDT (50 %) mojable al 0.4 % mas accato emolyomable de verado al 1 %	Para evitar la caida de la truta se puede utimens burmonas del co-mercia que la de-mercia.

NOTAS. — Fate calendario da una idea sobre la mejor forma de encarar las semas», para ser exactos debemos conocer los datos para cada caso particular.

PRECALCIONES. — No convendrá dar las «curas», cualquiera sean las productos químicos empleados, cuando la planta esta humedecida «por rocio, lluvia, etc.) o hova mucha humedad ambiente: con esto se evitan quemaduras en las hojas y los frutos. A veces hay que empezar a «curar» a las 8 o 9 de la manana, hay que esperar.

Si sobrevintera una lluvia, deberá repetitose el tratamiento dado, pues ello significa que la planta ha perdido, por lavado, la capa continua de «remedio» protectora que es necesario volver a formar.

Nunca aplique en tratamientos «sobre hojas» aceites sobre compuestos de azufre o vireversa, sin separación minima de 35 dias.

Nunca aplique acestes cuando la temperatura sea mayor de 28° C, y la humedad pase de 85 % Las mismas precauciones convendra tener con los azufres.

Cuando se aplique aceste a base de fenoles, cresilico, polisulfacos secos o liquidos, protégase la psel

Siempre se trabajara con maquinas pulverizadoras a presión superior de 300 libras por pulgada cuadrada o son unos 21 kilogramos por centimetro cuadrado.

* PRADERAS ARTIFICIALES Y MEJORAMIENTO DE PASTOREOS *

por d ING. AGR. GUSTAVO E. SPANGENBERG

PRADERAS artificiales perma-pentes constituides por mezcle de graminuos y leguminosas que acusen allos rendumientos, representan un desideratum para todo bacendado. En ejecto, ahorran el trabajo de arat y preparar tierras todos los años, proporcionau un forraje soculento, rico en proteinus y materia mineral, lo que ea esencial para una alta produceion de carne, lana o leche y la formación de «buen hueso» en el ganado. Unes de las praderas de más nombradia en el este de EE. UU. están formadas por una mescla de pasto azul (Dactylia glomerata) y trebol ladino (Trifolium repens var giganieum) como familien por cehadala (Bromus mermis) y trebol ladino o alfalfa y cebadilla. Pero para tener exito con tales praderas es menester destinarle tierrus gordas y con suficiente humedad (no expuestas e sufrir intensamente de seguiso).

ENIGENCIAS DE LAS LEGUMINOSAS

Entre las legumnosas forrajeras mas conocidas, les más exigentes en cal aon la alfalfa (Medicago sativa) y el trébol de los prados o trébol rojo (Trifolium pratense). En escala algo menor, el trébol blanco común (Trifolium repens), el trébol ladino (Trifolium repens), el trébol ladino (Trifolium repens), el trébol ladino (Trifolium repens) y el trébol hibrido. La alfalfa requiers de un 20 a un 50 % más cal que el trébol rojo,

siendo las demás citodas menos exigentes que este ultuno. En cuanto al fósforo es un requisito básico. Estimu a el crecimiento de las legam nuesas, siendo suliciento la distribución de abonos fosfatados en muchos campos de paetoreo, para determinar una mayor aparición y coexistencia permanente con las graníneas, de varias legundosas Estas altimas la alfaifa y treboles premencionados) son mas exigentes en humedad, especialmente los tréboles blancos y más sún el hibrido.

¿CUANDO SE REQUIERE ENGALAR?

La acidez de la tierra no debe pasar do:

6.5 pH para la alfalfa

.- s el trebol rojo

5.5 > los trêboles blancos

S.5 » el trébol hibrido

5.- a la vicia

Si el apálista de la tierra arroja valores más altos, entonces es menester proceder al en stado. Generalmente, 2 a 2 1/2 toneladas son suficientes para subsanar tal deficiencia. En caso contrario no se aplicará la cal en una sola vez atno en 2 ô 3 veces.

Desde luego los tréboles blancos y al hibrido se desarrollan mejor en suelos con pH 6 5 7, pero sin desmedro sensible de su produccion toleran los valores limites preindicados, proporcionando rendimientos astisfacto-

NECESIDAD DE INOCULAR EL AGENTE SIMBIOTICO DE LAS LEGUMINOSAS

Aparte de las ventajas indicadas para formar praderas artificiales con mexcla de grammeas y leguminosas, está tambien la fundamental de que las leguminosos, por intermedio de su agente símbiótico, el Bacillus radicicols, que as encuentra en las nudosidades de sus raices, tiene la facultad de fijar el nitrógeno del sire, enriqueciendo luego el suelo en nitratos. Es-



Trébal roje (Trifolium pratenze). Fot. Dpto, de Agric, de EE, UU.

tos estimulan en alto grado el crecimiento de las gramineas, tan es así que las gramineas integrantes de una pradera artificial en mercla con leguminosas, producen aproximadamente un 40 % más que sembradas solas. Pero para que tal ventaja pueda palparse en toda su amplitud es menester mocular la semilla de la leguminosa o leguminosas que integran la mezela con el Bacillus específico del grupo a que pertenecen. Hay siete (7) formas bacteriales que corresponden a los suguentes grupos de leguminosas

- Alfalfa y Meliloto
- 2) Arvejas y Vicias
- 3) Tréboles
- 4) Porotos
- 5) Lupinos
- 64 Soyn
- 7) Mani

Se requiere, pues, inocular con la forma espacifica del Bactius que corresponda a las leguminosas a sembrar, para que éstas puedan propor cionar todo el beneficio que da allas cabe esperar. En numerosos alfalfares observados en el país como también en ios ensayos extensivos de trebol rojo en diversas zonas, se han observado sido muy escasas audosidades.

Experiencias realizadas en Entre Ríos (R. A.) en tierras de mediana a buena fertilidad, han demostrado que con la moculación de Bacillus específico, los rendimientos de la alfolfa numentaron más del duplo.

COMO HAN TOLERADO LAS LE-GUNINOSAS ENSAYADAS Y AL-GUNAS GRAMINEAS PERENNES LA INTENSA SEQUIA QUE AZUTO EL DPTO: DE ARTIGAS EL VERANO 1952/1953

Alfalfas. — Se destacó por su vigor la variedad Indian de EE. UU. aventajundo nitidamente a las demás va riedades amoricanas (EE. UU) y a las sembradas en el paía. Igual comportamiento acusó en Tacuarembó.

Trébol rojo. — Tanto en la variedad 116 de La Estanzuela como en el procedente de Chile, se chamuscaron algunas hojas, pero toleraron la seguia. ecusando con pequeñas diferencias igual vigor y deserrollo.

Trébol blanco. — Se perdió.

Trábol de Alejandria. — Anual. Acuso gran vigor y producción hasta semillor a principios del vermo (terminación del ciclo vegetativo). Lo mismo acouteció en Tacuarembó. Condicen tales observaciones con las de la Estación Experimental de Santa Fe, donde se ha desta ado, a igual que en explotaciones particulares de esa zona. Puede ser de gran interes para la zona norte del país como lo es en la Argentina para la región indicada y el Alto Paraná. No resiste inviernos crudos con muy hajas temperaturas.

Loto de los prados (Lotas corniculatus). — Por su resistencia a la sequia se destacó sobre todas las demás, presentando muy buen estado. Dispone de racces fuertes y profundas, pudiendo vegetar bien en condiciones donde la alfalfa y los tréboles no se desarrollan satisfactoriamente.

Gramineus perennes:

- a) Festuca elatior var arundinacea. Resistió muy bien la seca, revelando gran vigor.
- b) Phalaris tuberosa, Se comportó bien.
- n) Dactylis glomerata: Se chamuscaron las hojos, pero se recupero con las primeras duvias.

OBSERVACIONES SOBRE ALGUNAS FORRAJERAS EN DIVERSAS ZONAS DEL PAIS

Trèbol rojo (variedad Estancuela 116) — En Colonia, Soriano y Rio Negro hemos observado praderas de este trebol, vigorosas y muy bien desarrolladas. Estaban sembradas en tierras fertiles. En algunos casos habian si Jo abonadas con superfosfatos, reaccionando notablemente ante tal fertilizante. Pese a ser bienal, una pradera

en Colonia por resiembra natural, se conserva bien desde hace bastante más de un lustro. Mismo no estando mezclada con gramineas el ganado la apeteca. Produce en años normales una cantidad satisfactoria de semillas. Por su crecimiento vigoroso en tierras adecuadas y su buena producción inver-



Trébol de Alejandria (Trifolium alexandrinum

nal, es una selección que enaltere a La hatacauela y que se aconseja difundir como integrante de praderas artificiales, recurriendo al abono fosfatado donde las condiciones agrologicas lo reclamen.

Lotus cornicularus. — Interesante legummose pot ser perenne, muy rústica

y apetecida por el ganado. Licha todas las condiciones suca ser utilizada como niejoradora de pastoreos si no fuera por la dificultad de coscebar sconila, dado quo la madurez es despareja y sobre todo se desgrana con facilidad. Hay que proceder a la siega cuando las chauchas no han mudurado del todo, manipulando las plantas con cuidado y rapidiz. Alrededor de 50 a 100 kitos por hectarea es lo que se puede ohiener on relativas buenas condicio nes. Pese a que por tal causa la semills es cara, seria ventajoso distribuir un par de knos por hectares en los pastoreos previo un gradeo liviano, a principios de oloño.

Trébol subterrânco. — Las observaciones respecto a este trêbol anual son contradictorias, malográndose en muchos casos y habiendo respondido bien en otros. Hay que insistir en seguir ensayando variedades de esta especie. Reacciona bien al abono fosfatado. En un establecimiento de Colonia bemos tendo la oportunidad de observar como por resiembra natural ha extendido su área primitiva de siembra.

Trifolium procumbent o Trifolium competite (Trébol de las Colomas). — Es una especie anual de produccion primaveral. Produce abundante semilla, la que por resiembra natural, favorece su difusión. Es lo que ha acontecido en la región de las colomas en Rio Grande do Sul. No es exigente en cuanto a suelos pero requiero tierras freseas. Seria útil propagarla en campos hajos de pastoreo.

Festuco elottor var. arundinaceo.
Graminea perenne. Pese a su constitución algo dura, el gunado la apetece bien. Se asocia perfectamente con el trebol rojo y otras forra eras. No es exigente con respecto a tierras y telera moy bien las sequias, lo mismo que el diente y el pisoteo. Tiende a ser do minante en la asociación con otras forrajeras. Es de buena producción y moy rustica.

Grammen persone de mucha hoja tierna y bien apetecida si mediante la regulación del pastorco se n'antiene la pastura baja. Requiera tierras profundas de mediana a buena fertifidad. No es tan resistente a las secas como la



Lote de los Prodes. (Lotus corniculaties, Fot. Dyto. de Agric. de EE. LU

festuen Si no faltan lluvias, acura una producción continua durante todo el año. Se asocia muy bien con la alfalfa i el trebol rojo como tambien con otras granuneas. Es un buen pasto que para las condiciones ambientales pre-indicadas puede ser de gran utinidad para mejorar nuestra producción forrajera. En un establecimiento da Colonia hemos observado esta graminea asociada con alfalfa, trebol rojo y festuea, constituyendo excelentes praderas attiliciales.

Phalaris tuberosa. — Grammea per renne. Resistente tanto a la humedad como a las secas. Buena palatibilidad. No resiste bien un pastoreo continuo intensivo. En la asociación con las leguminosas y grammena precedentes es dominado y tiende a desaparecer, negun lo observado en praderas del departamento de Colonia.



Festura elation

RESULTADOS DE ENSAYOS EX-TENSIVOS CON MEZCLAS DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS

Se han hecho ensayos extensivos en diversas zonas del pais con dos mezclas de leguminosas y gramineas, a saber: vicia y centeno; y trôbol rojo y ruygras.

a) Mescle de vicia y centeno. -

Se distribuyeron los ensayos en 10 sonas distintas, abarcando cada cosavo una hectárea, Esta mezela se adapta para suelos ácidos (5 pli). Pero fuera de tal característica requiere que sean relativamente profundas y de buena constitución física. En los suelos muy compactos o de escasa profundidad o pobres en humas, (racaso tal pradera Tuvo éasto en el 20 % de los casos (Tacisurembó y Canclones) donde se dió en parte verde y en parte se henificó. Estas últimas tierras eran de mediana fertifidad, no adoleciendo de los defectos señalados.

Ea, desde luego, una pradera rústica, de invierno y de corte, ya que después de seguda la vicia retoña mui. El becho de haber sido pantorenda en los ensayos donde no alcanzó buen desagrollo, aceleró su desaparic ón

En un establecimiento de Colonia dunde tal mescla se cultiva para la obtención de heno (pasto seco) y fue abonada con fertilizantes fusiatados y nitrogenados, el desarrollo era notable. Se cultiva alla con buen éxito.

b) Mescla de trébol rojo y ray gras. — En este caso los ensayos fueron más numerosos con el fin de comprobas como se comportaba la mescla en las diversas condiciones ambientales de mestra campaña. Tal mescla estaba integrada por 5 kilos de trébol rojo (procedente de Chile) y 25 kilos de raygrás 284 (de La Estanzaela). En todos los casos, el raygrás, valiosa forrajera, vino muy bien, pero el trébol semó desde un principio, escaso desarrollo, y terminó por ser ahogado por la gramínea.

Hay que considerar que ma mesela que tanta fama tiene en Nueva Zelandia, es sembrada en tierras blen abonadas con losfatos, y encaladas si fuera necesario. En tales condiciones el trebol se defiende bien y en la mesola con el raygrán, la pradera adquere mayor pulatibilidad y más alta produceron. Pero sin abono, como se trabaja generalmente en nuestro medio



Pasto atul (Dartylia glomerata) Fot. Dpto. de Agne. de EE. UU

ganadero, sólo destinando tierras gordes, profundas y con pH conveniente, y aumentando la proporcial de tre sol roja a toão o menos un duplo, se puede asiguese un plato exato.

De lo sucintamente expuesto se deduca que es factible mejorar nuestra producción forenjeta. Por lo observado podria sumentarse la dotación de ganado a cast el cuadropie por unidad de área mejorada de lo que actualmente tiene en promedio el país (0.6 - 0.7 vecunus per bestären). Desde luego nos referimos en esta apreciacton a praderas constituidas por mezclas de legummosas (trébul roju, alfalfa, etc.) y gramineas perennes (Dactylis, Festuca, etc.) sembradas en tierras adecuadas o abonadas y prescindiendo de incidencias chinaticas negativas de gran entidad (sequias intensas o lluvias excesivas). Haciendo caso omiso de estas últimas eventualidades, los gastos que tales pruderas permunentes demandaran, estarán ampliamente compensados por una producción mucho mayor y de más alta calidad. Dande las condiciones ambientales no son propicias para la Instalacion de praderas artificiales, el mejoramiento de los pastoreos con la distribución de leguminosas y pastos rústicos de meyor producción que los nativos y hasta en ciertus casos camplementados con la distribución estansiva de algunos fertilizantes, puede numentar en alto al a la past ce e de la past cea no and are de ser arasa. Aparte de er tral a se de tarto mento pra er e ai est en a var aba dan de nuestro clana, nos impondrá siem, re en salvaguarda del capital pecuarro y de lo invertido en la mejora de las pasturas — el almacenamiento de reservae forcajeras y do agua para precuvernos K COLLEGED CLASS ONLY GRAVES 5 OS V tajamares deben tener, en consecuencia, toda estancia en suferente cantidad como para estar a cubierto de tales eventos.

TODOS LOS OBREROS ESTAN
EXPLESTOS A LOS ACCIDENTES
DEL TRABAJO. ASEGURELOS.



CALENDARIO

	Método de	Loca 4	Epoca de	Epoca de
Numbro y coloración	siembea.	*		Hora con
	Principality (4 37 37	nembra	from ion
Alall, tunos variados, reas, varieta,				
blenco,	Alta Mar	30	Mar Abr	See Nov.
Also, cattase Ha de plata, blanco y l' la	Von Der	15	Prins Or	Pen Vet O. 6
Alose, canas, l'a de ore, amerido,	Alm Mar	30	O: Prim.	Pres Ver Ona
Arverplia de olor variados,	Directa	15	Ot lay	Ag Dic
Agerate, and y biance,	Alm Ren	30	Tet aut	100
Amapela colotre ter adea,	Alm Diz.	25	On the	In Nov
	Alm Dir	15	O' do	Ja Nor
Amapo'an, colores variados,				
Aqui egit, aguscha, colores saratios.	Be to	30	S caus	Oct Nov
Beilis perenne, coque a, sariados,	Alm.	21	Otoño	Jun. Nov
Born de Sapo, todos se en en anti-	\$212.	50	Prim.Ot	Pran Ver Oton
Boton de Oro, Linda flor, amarillo,				
FO ₂ LBO ₄	Alm Mac	25	Prom	Ver O 5
Brinco, Balaamina, tonos rosados,	Alm Mac	50	ret	Ver Olon.
Calendula, Viccorna, anaranjado,				
Amaz 1, 10.	Am	30	Fee. Abr	May Nov
Campanula, stul y blanco,	Alm Rep.	50	Set auf	Pran
Celasis, Crantu de gallo, rojo,	THE PER P	po-	.,	
	Alm Mac	35	we The	Die May.
Contament mulais salara mainda	Alm-Mac	30	Agos Sct	Die Mara
Centagres, szulejo, colores vaciados,	Alm-Mag Die		A. 200 A. 2	Die Feb
Clarkia, rouds,		20		Me a spin
Clavel, colorer variados,	Estacas	30	May tgos	
Cretona. Colcus, tonos rojizos,	Alm-Rep-Mac	30	Mary No.	Die Abr
Crasnicino, colores variados,	Ret for	BU	April Oct	Feb Jun
Cobass, vode a blanca,	Directu	15	Ombo	met 3 p
Coral, Salvan r jo.	Mm Rep Mac	30	J I whet	to Mar
Cismus, Coomea, variados sobre rosa,	Alm.	50	212	The Mar
Deuners, Die ales, variados,	Alm-Rep.	40	har est	Oct. Die
Esponia vegetal, lufta, enr dadera,	Dire ta	100	4 Oct	31 - Way
Espuela de Caba er . De pl. mann,	Alm-Rep	35	Or Print	Pro Omi
Por de papel 7 mia, a sees varied to	Alm-Mac	3£3	Oct-Dic	Do May
FI t. Pl. 1, O . es tatiados,	Alm Mac	<u>0-3</u>	Net	Die May
Canardia, amarillo y oro,	Alm.		Pr m Ot	Pour Ver OL
Gerbere, nacar, amarillos, rojesos,	Alm-Mac.	95	th ho	Pro Ver
		44	Set ant	Pr v Ver
Geom, 1010 y amaraca,	Alm-Rep.	50		Verano
Gross I, marasol, amarido,	Directo.	70	Pr in.	
Gonfrens, violáces, blanco,	Alm Mac	25	Pr m	Die Ahr,
Lords, this ept. certain que, hanco, has,	Direct	10	Mayo	Set Nie.
Haston, Lauten,	Mm.Dir	40	KP B	See State
Juliana, co fee variedne,	Directa	10	Mar Abr	Jun Sets
Acchia, cipires, verue y después toju,	Am Mac	45	Print.	Die May
Lingra, avioletado,	Th pechs	10	Margo	Ag Nov
Line mje,	Three to	15	Maro	40 100
1 he say stead,	Vim-Wac	20	Marzo	Ag Nov
Mays Real Rose tremiere, rous a thea.	Ma Mad	50	thoño	Dir Mar
Mesembran con rota al amerilo.	E014-14		No.	The hin.
Mimals, an must a grade topo,	Aler Mar	30	Mar Abe.	1.650
Demena violeta e cane una ta.	Alm-Ma.	20	14r	Ng Nor
Armophon. Bunders Lruguaya, atul y	-chin-petit	26	'L'	18 701
	Alm Mac	res.	Mar Abr	Jul Nov
Manage and Island and and a series		75		
No me olvides, seyosotis, azul,	Alm-Mac.	20	Mar Abr	Jun New
Ombligners, omphalodes, blamov y				C N
eturado,	Directa	15	Abr. May	Ses Nov
Pensangento, azul, amardio y bioni-	Alm Rep Mac	20	Feb Apr	Ja Nov



por el ING. GUILLERMO NORES

Nembre y coloreción	Método de scembro	to manage de-	Epoce de	Epoca de Horación
Pensteman, rosa, 1030 y violacio. Prionia, colores variados, simples, dobles. Port laca, flor de ceda variados	Fatecas Alm Mac Mos Mac	30 40 20	Pels Abr OtPerm. Au Set	Ag Nov Prim Ver Ot In Ea
Reina Margarita, Aster de la China, variados. Senecio, violeta, siemp eviva variados menos anal,	Vm Mac	25 30 35	Age fort Abs Ac Set	En Mar Ag N Y Du J in
Taco de Reina, Capuchina, rojo, na- ran e, amerillo. Tagnes, Copera, amarillo, naranja.	Directa Alm Mac. Alm Mar	20, 50	Mar Abs I non Os	Prim Vet Ot
As er and rotation Asterna colores votados. Action, opuera, acel v banco, Action.	Arm Mac Falcan All Mac	40 40 25 25	Ay is Prim Otofi. Feb Mar O so Ant	Die May Set Mov Jun Az Mr Ne
Vestaria, rosa v nec'ndas,	Directa		Mar May	Set Nov

Nambre	de diche. A	Epeca de piantación	Fpoca de Horacian
Ang 115	34.	Or Itto	bet-Oct
Anemapa,	20	Otomo	Ag Set
Austr mita	35	Onto	Nor Dic
Baistann	15	Opina	Ag Sei
Defe 4	70	Prop	Ver O nú
Flor de cuenta	30	Otopo	Jul-Agoa
Factoria	30 15	Or one	Ag Ses
Glad for	25	In D to Yes	Prim Ver Otofi
Incin a	20	Qriño	Ag Set
M. cmon.a	20	O) n	Ly Ser
Nurdo	25	Jul-Set.	Feb-Mara
Tollpin	20	Orodo	Int-Set.
Waternia	3.5	Ossia	~ 100

SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

Set. ant. - Settembra anterior

Alm-Mac, - Almacigo teguido de enmacriado

Alm Dir, - Almátigo e plantación Directa

Alm Rep = Almarigo reguido de Reparado de as parotas

Mar Ab. - Marzo y Abril

Prim Ot. - Primavera u Otofio

Set-Oct. - Setiembre y Octubre

Prim-Ver-Ot, - Primerers y Versne y Otofio

El gue o combina que la figración o la elemente signe de un mes a otro o de una estación a la estra.

El punto () indica determinado mes o determina a cela - a

El Clavel del Aire

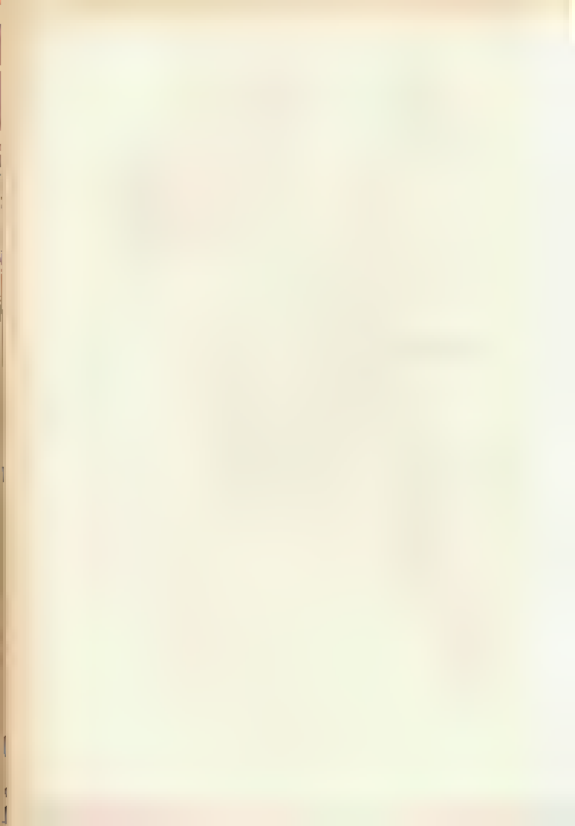
por Fernán Silva Valdés

Fo my e closel del a re
that do paessa y levenda,
un adorno que el pa sano
pana a su chem es una tres as
la flor me a mas menana
en la me ar la i linerar,
la qua me recustada
del arbol en la cortera
como al pe ho le las gau hos
la cabe a de la Penla

Che el del aire clavel
que hasta se adhere a tas percas
como si un leo e de gracia
le nacera a su durelo,
o como si una senrea
a su adaster le naciona
Clavel del aira clavel
flor de parso a legendo

Flor senestin, s'n pertume, pura culor y modestia flor que ni siquera ocupa un lugar sobre la tierra porque si metre or mindia al tronco n' ni se en uentra, time que no spetere agua flor que no reclama tierra, y que solo un poco de aire pide a la naturaleza. Lo te nombro en el nom re de mi tierra clarel del a re, clarel del modestin.





CALENDARIO HORTICOLA

por el Ing. Guillermo J. Nores

Fiper	Se	Metodo de nembra	Distancias de Plantamon	Lariedades	Epoca de nembra	Caseche
Acelga		Ma-Dir	3/3- 5H	Banca ancha I ne Fre	Faja ecano	Tode el sño
Aju		Directa	30-7	Colocado	Denilo	V rans
Albahac		Anni-Dir	30-20	a) hou (maly gruesa	Primavera	Les 1)1-3-
Apin re	rde .	Almicigo	40-30	Para verdeo	Todo el año	Tede et an
Aple Ma	Läčn	Almácigo	60-30	Burrous Vocados Ame-	Primasera	Ver Omic
Arrejas	altas	Directs	60-20	Ojo negro. Telefono.	Mar Ser	Inv-Penn
Atvejas	bajas	Directs	40×10	Organia, Margastia.	Mar Set	In Pro
Berraje	58	Vinacijo	80-16	Vocations de Sucsa	Pr mavera	Ver Otono
Bengton		Almaeage	90x 15	Copulers Sutatos	Primavera	Осто
Rescuij		Umšeigo	60-30	Blanca y London to-	Promarera	Otom-
Lands		Alm Dir	80-80	Nin orpitan	Primoren	Otonic
Cetolla		Almácipo	30 10	Colorada, Amarolia, Valenciatus	Otofio	Vergeo
Latition		Almarage	BO 40	I la manca Bela de	Primaveta	C.a.
Col neg	(FB ·	Almácigo	40-10	Сотба у стехра	Qual Prim	Com Omic
Olichar	D-B	Directa	\$0	De Manteca	Osz iju	Veran
Escusola		Umicigo	30-Ca	Crespa fina, Panca 1977	Tone et am	Tido e puo
Еврипаса		Directo	30-15	Vroclay, Inchiserra	Trajo el año	Tode e an
Espinace	Pet	Directa	60-60	De Nueva Zeelandin	Quan. Prom	Todo el añ
Carbana	05.	Directa	40-20	De España y de Chile	Primavera	Vermon
Habaa		Directa	50-40	De Sevilla, Wandsor	Orožo	Римичен
Lochuga		Alm Dir	30-25	Yar segun (as estaciones	Toda el une	Todo el año
Leutejin		Därecta	30-5	De Chilu	Otoño	1 mann
Maix		Directs	70-00	Americanos dulces	Primaveta	Ver Own
Melón		Directa	100-130	Cantalupo, Mescateles, Valencianos	Primarera	Ver Dinne
Nabns		Directa	30-10	Bintres cha os Viola cros fargus,	Talle of ano	Toda / gan

CALENDARIO HORTICOLA

	Metodo	Distancias de		Space de	
Especta	de membra	Plantacion		siembro	Cosecha
Раркі	Darreta	70-10	Kathadia, Kenebecs	En Feb	Otoño
Pepinos	Orterts	80-80	I'm Paria, Comunes	Primavera	Ver -Otobo
Perc jil	Darreta	20 10	Común y Crespo	PrimOrofie	Todo el aña
Pimiebtoa	Almácigo	70-40	Cuadrados y Largos de España, Roby Amg, American Wonder	Prominera	Ver Otopo
Porotos alcos	Directa	70-30	Reg nt, Bemboneto, Ar-	Primarera	Ver Omno
Porotes bajos	Directa	60-10	40 dius, Mont D'Or Boun- tiful, Valentines, De Manteca	Limmein	1 ct Ollino
Риетта	Atminigo	30-10	Cuaremon, Roben, Mont	Pramarer	A erano
Rabanitos	Directa	10-10	Redondo rosado	Todo el alic	Todo el una
Radicha	Directs	30-15	De Bruselas, De Pris, Withof	Toda e) ofer	Toda al são
Radicheta	Darecta	Almac	De hoji fiza y gruesa	Todo el anc	fodo r, año
Remoleche	Directa	40-30	Chate de Egipte, Ecliper	Quan. Prim	From Ver Ot
Repollo	Almicigo	50 10	Var según las estaciones	Todo el ano	Tedo el são
Salsali	Directa	30-10	Mammoth	Oron Prim	fodo el año
Tomale	Almácigo	80-40	Courenton, I in Term. prane, Marglobe, Pon		
Zanahoria	Directa	80-10	derous, etc. Chantensy, Nunters	Prim Vet Todo el suc	Ver Otoša Lodo et são
Zapal ito	Directs	100-100	Sen guine	Prim Yet	Ver Otok
Zapallo	Directa	200-200	Crollin, Pottenos.	Primayera	Ver Otoñ.
Z ₀ Z ₀	Otreets		Chay te Papadel sure	Prim.	Ver Otoñ
			Horselizes personas	2 3 2116,	111-0104
Espártagos	Aranas	150-40	Argentenil, Mary	4 6	10.1- 12
Frutdla	Rennevos	60-30	Laxion Noble, Morere,	Agou. Set.	Prim. Ver
Afeauett	(linuelos	80.80	Violeta y verde, Italia- nos y Franceses	Mer May Otnho	Agos. Nov Primavers

CRISTALES, VIDRIOS Y ESPEJOS

Enseñanzas que proporciona la UNIVERSIDAD DEL TRABAJO

por el Inc. GREGORIO HELGUERA

OS nuevos conscinuentos que las ciencias han aportado en estas ustanas decadas, han motivado profundas y trascendentales modificamentos en todo lo que se relaciona y depende con la vida de las personas, desde la crianza y educación de los nissos, adolescentes y Jóvenes, hasta las modalidades del trabajo y los procedimientes de producción y distribución de las requezas.

En lo que se refiere al trabajo, lus nuevas técnicas demandan conocimientos especiales y, en consecuencia, los trabajadores actuales y más aún los del futoro, deben estar capacitados, por propue beneficio y por el progreso del país.

Es oportuno pues, indicar a la jucentud, las instituciones donde puede recutrir para adquirir los conocimientos, ya que por tratarse en au mayoría de establecamientos de reciente funcionamiento, no son ann suficientemente conocidos.

En nuestro país son varias las instituriones, oficiales y privadas, que cumplen en alguna forma estos cometidos, pero la institución a quien le compete e-metalmente y la que lo realiza con la mayor amplitud, es la Universidad del Trabajo, por lo cual bemos comiderado conveniente ofrecer una información sintetica, de todas las enseñanzos que proporciona, para que los júvenes y señoritas, puedan elegar entre cilas, las que más estén de acuerdo con la vocacion y posibiadades de la familia.

La Universidad del Trabajo del Uru guay, fue creada en el año 1942, es decir, hace doce años y cuenta no sólo con todas las escuelas que entonces de produsa de la ex Dirección General de la Enseñanza Industrial, sino con otras más, creadas posterlusmente.

Tiene, como cometido esencial, la capacitación tecnica y cultural de los trabajadores de todas las artividades importantes dal país y, como consecuencia, las enseñanzas que proporciona no solo atienden a la población de las ciudades y del campo, a los hombres y mujores, jovenes y adultos, uno que se particularizan con las distintas necesidades agratias, industriales, artisticas, comerciales, del hogar, etc.

En la actualidad, la Universidad del Trabajo quenta, adeinas de varios cursos, diurnos y nocturnos, con 59 escuelas en funcionamiento, estando ubicadas nueve de ellas en Montevideo, treinta y dos en ciudades y villas del

El puntual envia de planillas de sueldos y salarios abonados, facilitará grandemente la liquidación de indemnizaciones a sus obreros siniestrados.

Interior y diccrocho, que son agra-

rias, en pleno campo.

En todos los aprendizajes, en que por las condiciones de ingreso, se convidera conveniente el dictado de assgusturas culturales (Lenguaje, Matemáticas, Dibujo, etc.), cetes materias formas parte del plan de estudios, estando natural mente, eximidos de asistir a ellas, los decir, abarcan diversas manualidades y las restantes, son de enseñanza industrial especializada.

En todas las escuelas de Montevideo, como tambien en las escuelas industria les del Interior, los alumnos son exter nos y la mayor parte de los cursos se dictan en boras del día, pero tambieo.



I who de Me an a v Flei trotecnio

I na de las namerosas talleres

alumnos que hoyan crasad el centanza Secundaria.

Escuela de Montevideo

Una os de enseñanza comercial, dos de enseñanza industrial generalizada, es en algunas escuelas de la Capstal y del Interior, hay cursos necturnos, para obreros y empleados.

A continuación, varios a indicar los diversos aprendizajes que proporciona rada una de estas escuelas.

LOS PRODUCTORES DE SEGUROS LE AHORRAN TIEMPO Y LE LLEVAN INFORMACION A DOMICILIO, ATIENDALOS Y SE

Excuela de Mecanica y Electrotecnia. Arda, Gonzalo Ramírea Nº 1675

Es de todas las escuelas de la institución, la que tiene mayor alumnado. Prepara Idóneos y Técnicos. Los eur sos de Idoneos duran tres anos y comprenden los siguientes oficios Mecánico, Modelieta, Motorista, Herrero, Electricista, Radio manual. Para ingrenar a estos cursos, se requiere haber cursado 6º nño de Euschunza Primaria

Los cursos de Tecnicos duran dos atus y comprenden Tecnico mecanico. Constructor de maquinas y motores. Tecnico electricusta y Radio técnico.

Empelo de Industrias Vacoles

Trabajas que ceolizan las alumnas

Pora ingresar a éstos, os accesario ha ber cursado los estudios de Idôneo respectivo o fos cuntro años de haseñanza Secundaria.

Escuelo de la Construcción

(alle Areno) Grande 1603 esq Dante

Hay cursos formativos para obreros.

cursos complementarios para obreros y cursos técnicos.

Los cursos formativos para obreros, duran tres años y comprenden los siguientes oficios: Albañil, Carpintero, Calefaccionista. Encofrador de hormi gón armado, Sanitario, Ceramista industrial, Carpintero metalico, Herrero do obra, Piotor, Zinguero, Para ingresar se requiero 6º año de E. Primaria.

Los cursos técnicos duran dos años y comprenden: Ayudanta técnico, Canstructor de obras. Sobrestante de obras. Disujante profesional, Ayudante de Atquitecto, Paisajista, Técnico calefacca-

niste, Técnico santurio y Técnico electricista. Pura est ou aprendizajes, se requiere previamente haber cureado los 4 anos de laceo o tres años en unalquier curso de la Universidad del Trabajo.

Los cursos complementarios para obreros, tienen por objeto amphar y perfeccionar los conocimientos de personas que trabajan (obreros, capa luces, etc.) y, en consecuencia, se dictao en horas de la noche.

Escuela de Industrias Navales Calle Juan Lindolfo Cuestas Nº 1525

Para ingresar se exige 6º año de Ensenanza Primaria.

Los cursos comprenden tros ciclos Los dos primeros de 3 años cada uno y el ultimo de 2 años.

SEÑOR INDUSTRIAL: ¿Na pensado Vd. que todo accidente personal represento la interpretación de un proceso y que todo proceso industrial interrum pida representa una pérdida en la industria? Vigile el cumplimiento de las ordenanzas sobre prevención de occidentes. En el primer ciolo, se preparan Idóneos, en las siguientes especialidades. I ubserta y navegación, con conocimientos de Patron de Tráfico, Construcción naval en luerso y madera, Construcción naval marcadores en hierro o en madera, Mecánica naval, Refrigeración, Poldadura eléctrico-oxídrica.

En al segundo ciclo, as decir, a los jue hayan cumplido ol ciclo anternor Patrones de alto cabotaje, Técnicos en construccion naval, Maquinista de 1º a vapor o combustión interna y Técnicos en mecánica naval.

Escuela de Artes Gráficos Calle Duraeno Nº 1555

Los cursos duran tres años y para ingresar, se requiere 6º ano de E. Primaria.



Locuela de fries brokeas.

Taller de Topografia

correspondiente, se forman: Patrones de cabotaje Trazadores de buques. So brestantes navales, en madera o en horro, Carpinteros de ribera, Caldereros de hierro, Conductores de máquinas o vopor o combustión interna, Maquinas tas de cuarta categoria y Mecanicos na vales.

En el tercer ciclo se preparan:

En esta escuela se habilitan en los siguientes oficios: Linetiputa, Tipografo. Impresor tipografico, Encuadernador, Dorado, etc.

Esquelo de Artes Aplicadas

Tiene a su curgo la enseñanza de las ortes aplicadas a la industria.

Para ingresar se exige 6º não de E.

Las vidrieras, vitrinas y luminosos los asegura la SECCION CRISTALES, VIDRIOS Y ESPEJOS del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Primaria y los cursos comprenden las siguientes materias Lecultura (mode lado, talla en madera y en piedra), Pin tura (témpora, 6leo y freeco), Grahado, Taracea, Plastica decorativa y Cerámica (artistica y decorativa).



Escuela da Artes Aplicadas. - Toller de Carbaica.

Escuela de Industrias Femeninas Calle San Salvador, 1674

Todas las enseñanzas que dieta esta escuela son propias de la mujer, por lo cual el alumnado es exclusivamente femenino.

Los cursos duran tres años, exigiendose 6º uno de E. Primaria para in gresar

Además de Dietetica Higiene y Puericultura, se ensenan las signientes munualidades: Corte y cos-



Escuela de Industrias Femeninas Alamaes que tomeron parte en las fornadas L niversitarias de Atleissmo.

VERIFIQUE PERIODICAMENTE LA VIGENCIA Y ALCANCE DE SUS SEGUROS. tura. Bordados a maquina, Encajes y lenceria, Sastreria, Corseteria, Planchado, Tejidos y alfombras, Cocina.

Cast todos los cursos son diurnos, pero funcionan también algunos nocturnos, para las personas que no pocden asestir en las horas del día.

Escuela de Comercio Calle San Salvador Nº 1674

Prepara Idóneso en comercio y Secretariado comercial. Los cursos de Idóneso en comercio, duran dos años y para ingresar a ellos se exige haber exresado de E. Primaria.

Los cursos de Secretariado comercial, duran un año y para ingresar a ellos es necesario haber terminado los cursos de Idoneo en comercio o tener aprobado el 4º año de Licco.

Además de los cursos diurnos, hav tumbién nocturnos, para empleados.

Escuela Industrial de la Unión Calle Larravide Nº 2612 em. Juanno

Es una escuela mixta y cuenta con cursos diurnos y nocturnos,

Los cursos para varones preparan: Mecánicos, Electricistas, Modelistas, Herreros, Casteros, Carpinteros y Dibujantes técnicos y los cursos para mujeres comprenden: Corte y costura, Bordados y encajes, Bordados a másquina, Lencuria, Cestería y Conocimientos del hogar (cocina, lavado, planchado y tejidos).

Escuela Industrial del Cerro

Leta escuela, mientras no disponga de ocal en la villa del Cerro funciona en Av Agraciada Nº 2544.

El ingreso, la duración de los cursos y los aprendizajes, para varones y mujeres, son similares a los de la Escuelo L. de la Unión.

Escuelas Industriales del Interior

listas escuelas son mixtas, es decirimparten enseñanzas para varones y para mujeres y el plan de estudios escomún para todas, aunque varía en número y clase da materias, según las exigeneras de la localidad y el desarrollo alcanzado por cada escuela. Así por ejemplo, la Escuela de Carmelo, por la existencia de astilleros en las proximidades, tiene marcada especialización en industrias navales.

El plan de estudios, en algunas de estas escuelas comprende, además de las asignaturas culturales (Lenguaje, Matemáticas, Dibujo, etc.), los cursos de Carpinteria, Herreria y Mecánica, Corte y confección, Emages y leoceria, Bordados y Conocimientos del hogar teocina, lavado, planchado y teridos), En otras escuelas, más completas, funcionan tambien, ademas de los citados, cursos de Cesteria, Motores a combustión interna y a vapor. Electrotecnia, instalaciones saoutarias, Albafulería, Lomercio, en

Los cursos duran tres años y para ingresar se exige 6º año de E. Primaria.

Actualmente, además de algunas escuelas en organización, en Pon de Arúcar, Guichón, Santa Lucia, etc., hay 32 escuelas en funcionamiento, en las ciudades y poblaciones, que a continuación se indican: Artigas, Canclones, Cardona, Carmelo, Colonia, Dolores, Durazno, Florida, Fray Bentos, Fray Marcos, Fraile Muerto, Las Piedras, Maldonado, Melo, Mercedes, Minas, Pando, Paysandů, Rio Branco, Rivera, Rocha, Rosario, Salto, San Carlos, San

Los trabajadores del campo también están amparados por la ley de accidentes en vigencia (28 febrero 1941)

José, San Ramon, Sarandi del Yi, Tacuarembó, Treinta y Tres, Trimidad. Villa Soriano y Young.

Escuelas Agrarias

Las escuelas agrarias en funcionamiento, son 18, de las cuales quince son de emerianza general y tres espenumerosos cultivos forrajeros, con un plantel de ganado Holondes de gran calidad y todas las instalaciones, maquinas y utiles necesarios para la enseñanza referente a la explotación del tambo, cultivo de fermentos y elaboración de productos lacteos de alta calidad; quesos de diversas clases, crema, mantera, etc.



Escuela Agraria de Arugas

Editicio centrel.

cializadas, en decir. la Escuela de Le chería, la E. de Er ologia y la E. de Silvicultura. En breve se incorporarán dos más, una a corta distancia de Mercedes (ex Establecimiento Maná) y la otra en Piraraja. Deto, de Lavalleja.

Escuela de Lecheria

Está ubicada en Colonia Sutra, Doto, de Colonia y openta para la enseñanza, además de porcinos, aves y diversos y En esta escuela se preparan Practicos y Expertos en Lecheria. Los cursos de Prácticos, duran dos mios y para ingresar se requiere 15 años de edad y haber cursado E. Primaria. Los de Expertos en Lecheria, duran tras años y para ingresar se exigen los 4 años de enseñanas liceal.

A los Practicos en Lecheria, se les habilita para la explotación de la industria lechera en los establecimientos generales del país (queserias, granjas estan-

Asegure sus sementeras contra GRANIZO Agencias en todo el país. cias, etc.), mientras que los Expertos, con mayores conocumientos son los tadicados para Usmas o establecimientos especiales, de gran producción y productos selectos.

Escuela de Enologia

Está ubicada en el Dpto, de Canelones, a dos kilometros de la ciudad de vinos generales y Enologos, con conocitmentos completos en todo lo que se refiere a la industria vitivinicola moderna.

Los estudios de Experto en Enologia, duran dos años y para ingresar se requiere 15 años de edad y los conocimientos primarios. Los cursos de Eno-



Escuela de Lecheria. — Una vista del establo

Les Piedras y dispone de extensos vincdos y amplias y modernas instalaciones pare la elaboración de los distintos vinos. Cuenta también con un laboratorio completo para analisis de mostos, vinos, tierras y abonos.

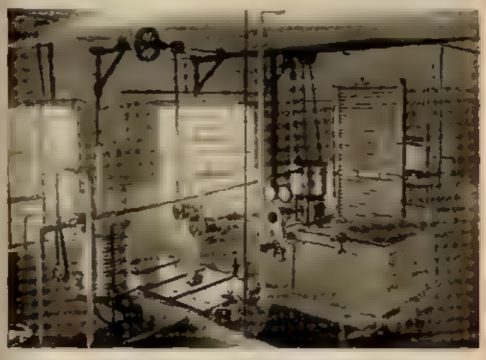
En esta occuela se forman Expertos en Enologia, con conocimientos teóripracticos suficientes para el cultivo de vañedos y elaboración de tipos de logos, duran tres años y para ingresar en ellos, so requiere haber cursado con aprobación los 4 años de Enseñanza Secundaria.

Esta es la única escuela agraria que tudavia no dispone de construcciones para alojar los alumnos, pero entre tanto, reciben becas, para costear los gastos de alumentación y alojamiento.

VACUNOS, OVINOS Y EQUINOS DE PEDIGREE, LOS ASEGURÁ
EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Escuela de Silvicultura

Dispone de tres predios, para viveros y cultivos forestales destinados a la enseñanza y en uno de ellos, próximo a la ciudad de Maidonado, cuenta con las construcciones necesarias pura el A los Prácticos, se les habilits en la formación de viveros, plantaciones y trabajos generales de montes, mientras que los Expertos, ademas de estos en nocimientos prácticos, se les proporciona los principios técnicos, para que puedan actuar con pleno conocimiento.



Escuela de Lecheria. - Pasteurizadora de leche y eremas.

dictado de clases y alojamiento de los altimos y personal docente y administrativo.

Se preparan Expertos y Prácticos en Silvicultura y las exiguncias de ingreso, como la duración de los cursos, son similares a las dos escuelas citadas anteriormente, aunque con cierto tolerancia, en la que as sefiore a conocimiento, para ingresar.

en todo lo que se refiere a la formación, cultivo, defensa y explotación de los bosques.

Escuelas Agrarias no especializadas

Están abicadas en las proximidades de las siguientes ciudades o localidades Artigas, Durazno, Florida, Fesy Bentos.

Los comiones de trabajo, no solamente constituyen un capital a resguardarse, sino que, además, pueden ser actores de inevitables accidentes. -- Asegure sus camiones, camionetas y semí-remolques. La Concorma Melo, Minas de Corrales. Rivera, Rocha, Rosamo, San Carlos, San Ramón, Sarandi Grande, Tacuarembó y Teinidad.



Escuela da Enologia, -- Clase práctica sobre oursedades de assa

No es possible por falta de espacto, ocuparnos por separado de enda una de estas numerosas escuelas; en consecuencia nos limitaremos a señalar, que en todas ellas, en vez de enseñar una « da produccion, como en las especializadas, se enseñan varias producciones, es decir, todas las que figuren en los establecimientos de producción de versificada de la zona, pero desde luego, « m la amplitud y profundidad do las especializadas.

No todas estas escuelas tienen la

misma importancia en las diversas productiones y enseñanzas respectivas. existinado algunas con especialización en alguna de las materias, pero todas ellas cuentan con los elementos necesarios para proporcionar un aprendizare eficiente. Instaladas en predios, que como promedio, superan cien hectáreas cada una, cuentan con amplua y modernas construcciones para las nece sidades de la enseñanza y el alojamiento de los alumnos y del personal docente y de trabajo, con máquinas y ótiles modernos para la enseñanza y la produccon, con planteles de ganado lechero, porcinos, aves, etc., de alta calidad.



Escuela de Triminal — Trabajos de Apscultura

cultivos frutales agricolas, horticolas y forrajeros importantes y finalmento con un cuerpo de profesores y funcionarios

¿VIAJAR POR TIERRA, POR MAR, POR AVION...? Antes de partir, un Segura contra Accidentes Individuales. — Infórmese en el Banco de Seguros del Estado.



Plantel de pedigres de una Escuela Agras a



Fuencia Agraria de Rocha — Un plantel de porcinos

En el presupuesto de un hogor el SEGURO DE VIDA no es gasto: es la tranquilidad presente y futura.

suficiente en cantidad y altamente capacitado, como para atender como corresponde, no solamenta el aprendizaje, sino también el orden y la formación moral y espiritual de los alumnos. A todo esto, hay que agregar todavía, tanto en estas escuelas como en las especializadas, la enseñanza complementaria que se dicta fuera de la Escuela, por medio de visitas a establecimientos modelos de la zona y sun de otras localidades del país y de países vecinos. sados reciben el diploma de Experto Agrario.

Como ya hamon dicho, con accepción de la Escuela de Enología, que todavia no dispone de construcciones para alojar a los alcunos, en todas las escuelas agrarias restantes, el régimen de estudion es el internació gratunto, es decir, que en todo el año escolar los alumnos viven en la escuela, alendo de ouenta de la institución los gastos de alimentacion, etc



Monte frutel de una Escuela Agraria

Para ingresar en las cocuclas agrarias se exigen 13 años de edad como minuso y haber cursado E. Primaria. Los cursos duran tres años y los egre-

El internado gratuito, demanda mavor erogación y responsabilidad para la matitución, pero ofrece grandes ventajas, perque los alumnos haces vida de

Es un error creer que el SEGURO DE VIDA se cobra sólo al fallecimiento. Puede cobrarse antes, ol vencimiento que a Vd le convenga. — Y tendrá así, previsión y aborro.



Escuela Agraria de San Carlos - Alumnos casechando mannesas.

campo, prestan mayor alencion al aprendizaje y se habitúan a las disciplinas del trabajo; todo ello bajo la vigilancia permanenta, orientación y consejo, de personas capacitadas y responsables.

Ningún pais del mundo, ofrece tanta liberalidad en enseñanza agraria, pues no solamente el aprendizaje es gratis, sino tembién lo es la alimentación y el alojamiento, además del lavado y planchado de ropa, mistencia médica en caso de enfermedad, etc. Y no sólo, todo esto es gratuito, sino proporcionado en les mejores condiciones, es decir, locales amplios, higiénicos, confortables, comida sana por medio de personal apropiado, al frente del cual ac encuentra el Jelo del Internado, que en todas las escuelas es un maestro normalista, para que sea capaz de interprotar, aconsejor y orientar a los jóvenes.

Como es habré podido observar, la Universidad del Trabajo, con el amplio y diversificado plan de enseñancas



Alumnos de una Escuela Agraria en trabajos de campo.

que imparte, en sus numerosas escuelas y emmos, dotribuidas en todo el pare, drece a la juventud en general y especialmente a los jóvenes rurales, las mejotes condiciones para adquirir como camentos modernos, que hacen mas util y beneficioso el trabajo, y los padres pueden tener la seguridad, al en viar a sus hijos, que no solamento se atiende la capacitación, sino, também las qualidades personales y inocales.

Vicinios en el siglo de la tecnica, ha-

la actualidad y mas aún en el porvenir, para que el estuerso se valorice, permi mendo obtener los mayores beneficios, es imprescindible disponer de conocimientos, de manera que todo joveo que aspire a una acción fecunda, necesita capacitatae y al efecto debe tener presente que la Universidad del Trabajo, por intermedio de sua numerosas y distintas escuelas, le ofrece una opur tunidad, en las condicienes mas seguitas y convenientes.



l'itero de una Escuela Agraria

La previsión mediante el segura de vida puede existir en todos los hagares, aun en aquellos de condicion mas modesta e impulsar o los jóvenes hacia un futura promisorio.

Nuestra Sección Vida tiene un plan de seguro de vida para cada conformación del hagor.

EL TRASIEGO EN APICULTURA

pur el ING AGR PARLO E PASCIAL

e Esta termino puede a graficar tunto a madiar a de un recolmenar a otra, como de una colmena a atra, más as un a termido estre tamente termido, agua ca es trasparo de las robejas, de una colmena rustiva, de injon o tipota, a una recolmena moderna a morelista a cuadras. A l. y E R Rout

E todas las operaciones que se reatizan en Apacutura, hay una que en nucetro país urge realizar en gran escala el traslego de colonias.

Las mas resentes estadasticas de este rengión, nos indicun que por lo menos el 36 % de las colmenas del país son figistas, es decir, que existen aun 25.000 colonias de abejas alojadas en rústicos e inadecuados cajones, sin posibirda des de ser explotadas en forma tal que justifique su existencia economica.

li no podemos admitir, que este malsistema do explotación siga manteniendo tan importante volumen, si consideramos que el no puede hacer uso de las conquistas basicas de la apicultura moderna +entre otras el cuadro móvil, la hoja do cera estampada y el extractor centrifugo), lo que significaque la miel que as obtiena está en catidad y cantidad muy por debajo de la que produce la colmena movilista.

Nuestra opinión en pues, que entre los primeros pasos a dar para el mejoramiento de nuestra Apicultura, y
consecuentes con nuestro lema- «Hacer mejor Apicultura, antes que más
Apicultura», preconizamos la importancia del trasiego, trabajo que Ld.
podes realizar en la siguiente forma:

A) Equipo e implementos.

- 1) Todo el equipo para revisar colmenas consistente en una careta o velo de apicultor, una herramiento de colmeno o pie de catira, un aliminador, un cepillo para abejas y varios pedazos de arpillera o martos de choclo cortados.
- Una colmena moderna, con algunos cuadros con cera catampada y otros sin ella y libres también de alambre.
- Una mesa amplia.
- 4) Un cortaberro.
- Un cuchillo afflado (tamaño meduno).
- 6) Un martillo.
- Un rerrucho (preferible de hoja angosta).
- 81 Un balde con agua.
- Una olla con tapa
- Un avillo de hilo de cananso o algodón.
- 11) Alganos repasadores o lienzos.

B)-Epoca conveniente.

Meses. — A principio de prinavera (agosto y settembro) antes que la reina inicie su gran postura. Dia. - De temperatura agradable, poso ventoso y que haya flujo de néctar.

Hora. - Entre las 9 y 16 horas.

CI-Técnica.

 Para la realización de esta operación es conveniente contar con un avadante.

2) Antes de iniciar el trabejo Uddebo: PROTFGERSE. Cubra en cabeza con la careta o velo, ajustándola a su cuello y tirando de aus cordones en forma tal que sia llegar a incomodarle, no deje tampoco, interaticios por donde pueda entrar una abeja. Los cordones párelos luego por detria de la espalda, cruzándolos, y luego tráigalos bacia adelante rodeando en cintura y átelos con un buen lazo.

> Igualmente, las bocamangas del saco y los bajos del pantalon.

ojústelos don una tira.

3) Encienda un pedaro de arpillera seca, suavemente arrollada sobre si misma y métala en el ahumador dando fuello. Otra manera es colocándole en el fondo algunas brasas, sobre las que pon drá pedacitos de marlo. Compruebe siempre si el ahumador funciona correctamente y lleve siempre pedazos de arpillera de repuesto.

4) No le aconsejamos enbrir sua manos con los llamados guantes de apicultor. La impugnidad que ellos le proporcionan, le harà descuidado en el manipulco de la colmena y entonces an manualidad será siempre dejectuosa, a la veu que irritará innecuariamente a las abejas contra aq persona.

 Coloque abora la mesa a una distancia da 8 a 10 mts. del lugar de la colmena rústica, preferiblemente a la sombra.

- 6) Debajo de la mesa coloque la olla y a corta distancia, el baldo con agua y repasador qua la sarvirán para higienizarse las manos, pues sá hubiera mucha miel, ac ensueian y la operación se haco molesta.
- Tambión disponga en lugar próximo y a mano, los demás implementos para utilizarlos en su oportunidad.
- 8) Ahume por la piquera (y demás orificios que también le sirvan como tal) a la colmena rústica, transportundola sobre la mesa, donde deberá ahumarla nuevamente.
- 9) En el mismo lugar donde estaba, que su syudante ubique en seguida, la colinena a cuadros, de manera que ya recoja las obreras que llegan de la recolección.
- 10) A continuación, dé vuelta la colmena rústica de manera que la parte que hasta entonces fue buse, pase a oficiar de tapa y luego con el martillo, efectúe un tambornico suave pero sostenido en las paredes laterales del cajón durante 8 a 10 minutos.
- Después con el martillo y el cortalierro, acquele non pared lateral al cajón y ahumando suavemente hago replegar las abejas hecia el lado opuesto.
- 12) Tome el cuchillo y trabajando siempre con cautela, vaya cortando por au base, los panales que se vean, de a uno temendo cuidado de no berir a las abejas y muy especialmente a la reina.
- 13) Estos panales, a medida que los desprende con las abejas adheridas, va sacudiendo éstas dentro de la nueva colmena por medio del capillo de abejas y luego proceda a su classificación; a) Los que tienen exclusivamente miel ran a la olla (manteneria siem-

pre tapada); b) Los que tienen celdas de ringanos, los deformes, viejos o inservibles, los agrupa aparte para fundirlos y aprovechar la cera, y e) leá reservando únicamente las porciones que contengan eria de obrera para reintegrarlas en cuadros a la aueva colmena.

Porn insertar estos panales con 14) cria de obreras en los cuadros sin alambre, proceda en la siguiente forma: Ponga el panal con crea sobre la mesa y encima apliquele un enadro vacio. Con el cuchillo marque el temaño exacto del panal interiormente, luego retire el cuadro y corta el panal. Siempre es mejor cortar el panal un poco más grande, a fin de que lurgo encaje bien; una vez cortado se ajusta en el cuadro asegurándolo con varias vueltes de hilo. El panal debe ir ubicado en el cuadro, en au pomerón natural, es decir, con la entrada de los alvéolos hacia arriba, de acuerdo con la inclina ción que las abejas por razones especiales, dan a sua celdas.

Después de acorpodar los trosos 151 más grandes de panal de cría de obrera en los cuadros y llevados éstos con cuidado n la nueva colmena, puede procederes en la misma forma con los pedazos menores (up exagerar), haciendo coincidir sus bordes, recortándolos si os pecesario. Este trabajo, mejor será que Ud. lo haga sobro una tabla o la entretapa de la colmena movilista, para que cuando esté pronto el cuadro, para pararlo Ud. solo tenga que levantar la tabla y pueda pasar el hilo sin que se descomponga su conjunto.

161 Terminado con los panales, Ud. tendrá el cajón rústico con las abejas que quedan en racimo, conjunto que volcará en la nueva colmena mediante una sacudida.

171 Si no hubiera encontrado la rema, le convendrá observar el movimiento de las abejas, que le indicaran el procedimiento a seguir. Si éstas quedaran tranquilas, no notándose signos de anormalidad, as porque está con ellas, pero si se notama salidas, inquietud o turbulenesa, obejas aleteando fuertomento que alas con el abdomen vuelto bacia arriba, tendrá que bacer una prolija revisación en el lugar de las operaciones para dar con ella y restituirle a qu familia. Pare ello deberá tomar a la reina por sus alitas ánicamento con los dedos pulgar e indice, evitando cualquier presión sobre su abdomen. En caso de no halluria, tendra que vigilar en los dias siguienten ai ellas hacen celdas reales o hay que introduciries nna.

18) Significará una gran ventaja que Ud. pueda proporcionar a esta colonia un cuadro con miel a continuación de los enadros con cría armados como indicamos, debiéndose completar además el conjunto con cuadros con cora estampada, en la medida de su fortaleza.

19) En los dias posteriores y e medida que en los panales de trasiego vayan naciendo las abejas, los va ubicando a los costados para bego retirarlos y fundirlos, reemplazandolos con cuadros con cara estampada o mejor panal obrado.

20) Le scomejames que una vez terminada la operación, quede todo limpio y un orden, a fin de evitar un posible pillaje por olvido de restos de panal con mich etc.

CONSIDERACIONES SOBRE LA IDITATIBLETTIES

medida que los progresos de la higiene y la medicina preventiva han discumudo la morbilidad y mortalidad por enfermedades infecciosas, se ha producido un incremento ereciente de la mortalidad por enfermedades crónicas no trasmisibles.

Las enfermedades del aparato circulatorio, el cáncer, de los rinores, aparato digrativo y sistema nervioso ocupanahora los primeros puestos en las estadísticas, desplazando a la tuberculosia.

La diabetes trene actualmente un importante lugar en las estadisticas sanitarias por la difusión que ha alcanzado en los últimos treinta años aunque los datos que possemos son poco precisos, y valiéndonos de los porcentajes relativos a las cultas de mortalidad es probable que on nuestro país existas 30.000 diabéticos.

e QUE ES LA DIABETES? — El organismo del diabético se encuentra meapacitado para utilizar libremente la giucosa. Esta sustancia se forma a expensas de los alimentos feculentos y amicaradas que ingerimos diariamente y es la fuente principal de energia y calor para nuestro organismo. El luga de la vierte constantemente en la sangre manteniendo en ella un nivel (glucosia) que cocila en avunas entre 0.80 g. y 1.20 g. por litro y que puede llegar después de las comidas a 1.50 g.

Al no ser utilizada, la glucosa aumenta en la sungre (hiperglucenna) v al sobrepasar cierta concentración es eliminada por la orina (glucosuria). Pese a que los humores están recargados de glucosa, las células carecen de ella y eso explica que el enfermo tenga un hambre insaciable.

¿Qué en la que impide ese pasaje de la giucasa a las células y su oxidacian dentro de ella?

Sabemos actualmente que una hormons producida por el pancreas, la mtuma, regula ese proceso intelógreo.

Es la jusuficiencia de insulma la que letermina la diabetes.

Si a configurer diabetico se le invecta insulina, su organismo recupera la capacidad pura quemar la plucosa en los tendos.

La gravedad de la diabetes depende en general de la insulina que el pánereus estó en condiciones de secretar para atender la demanda de esa sustancia vital por los tejidos.

SINTOMAS DE LA DIABETES. — El aumento esagerado de la sed, la emisión de 4 ó 5 litros de orinas clavas, el cansancio y la fetigabilidad ante el monor esfuerro, el sdelgasamiento, marcos, disminución brusca de la visión, la picazón generalizada o locastada en las regiones genitales, la deficultad en el cierre y curación de las heridas y lastimaduras, son los síntomas mas comunes, siendo los primeros los más constantes y llamativos.

FACTORES QUE FAVORECEN O INFLEYEN EN LA PRODUCCION DE LA DIABETES. — Se desconoce nún si la causa de la diabetes se debe a la deficiencia primitiva de la secreción de insulina por el páncrese o si hay factores que impiden a la insulina actuar en conduciones normales.

La diabetes en más frecuente en los hijos y familiares de diabéticos. Es una enfermedad petamente familiar y sus probabilidades de trasmissón comentancuando ambos progenitores tienen la enfermedad.

enfermedad. En essa c

En esas condiciones el 50 ° de los hijos pueden ser diabéticos. Su incidencia es mayor entre las personas obcass. En la estadistica del notable diabetologo Joshu basado en 4594 observaciones de diabetos que comentaron después de los 20 años, ro señata que el 73 ° entre los hombres y el 84 ° rotre las mujeres, tenían un exceso de pero superior al 10 °.

De cada 10 personas obesas, 3 aca-

lun per tener diabetes.

be amute actualmente que la obesidad se debe a la ingesti-in excessa de alimentos en relacion a las necesidades nutritivas del organismo. Al igual que la diabetes, la obesidad aparece en personas que tienen un terreno predispuesto hereditarismente a la acumulación de grassa.

La vida sedentaria, la falta de ejercu no fuscon favorecen tanto la obest-

dad como la diabetes.

Las estadisticas acusan una mayor mortalidad por dishetes en las grandes ciudades, que en las zonas rurales, entre las personas con ocupaciones sedentarias que entre los obreros.

Es resimente llamativo el contraste entre los pueblos occidentales y los orientales respecto a la mendencia de la diabetes. La mortalidad por diabetes en 10 veces menor en el Japón que en Estados Unidos. Es probable que la frugulidad de los nipones y su más bajo nivel de vida, sea factor determinante de ese fanómeno nosográfico.

La diabetes solveriens con mucha mayor frequencia entre los 40 y 60 nues afectando entonces más a la mu-

per que al hombre

El desequilibrio hormonal y nervioo que se produce durante el climaterio al llegar la mujer a la cincuontena
pera tal ver un papel importante en la
ptoduction de la diabetes.

IMPORTANCIA SOCIAL DE LA DIABETES. — Es la enfermedad crônica que tratada correctamente, permite al paciente vivir en mejores condiciones, con una sobrevida casa normal.

En ese sentido su repercusión médico-social es mucho menos gravo que las afecciones cardiscas, renales, neurológicas etc que limitan en mayor o menor grado la actividad de los pacientes y abrevian su vida.

Desde que en 1921 se descubrió la insultan y se aplicó al tratamiento de la diabetes, se ha conseguido mejorar notablemente la situación nutritiva de los diabéticos, —evitandose los terribles peligros del coma diabético—, que canaban la muerte en el 60 % de los casos.

Actualmente la vida del diabetico coere paligro cuando se desconoce la infermedad, cuando se abandona el tratoriento, cuando sobreviene una complicación aguda como una infercion o una intervención quirurgica.

COMPLICACIONES CRONICAS DE LA DIABETES, — Como enfermedad de la natrición, la diabetes repercute subre la estructura del aparato carculatorio, del sistema nervioso, los riñones, etc., intervimendo en la producción de lesiones degenerativas de las arterias, los ojos, los nervios y los rinores.

Cuento mas se prolonga la vida del diabetico y sobre todo si no hace un tratamiento correcto, es mayor la frecuencia y el peligro de estas complica-clores

La arterioscierosis afocta las arterias coronacias y su obsteucción ocuciona el infarto del miocardio canes muy común de la amerte en los dishéticos. Cuando la obesidad se osocia a la disbetes, la arteriosclerosia en más precox y más grave.

Les lesiones bemorragions de la retina y del vitren provocan la pérdida de la vision y por su parte la esclerosia del ziñon tiene también un gravisi-

mo pronostico.

El contralor estricto del tratamiento y los exámenes periódicos de los órganos podicados permiten evitar o retardar la aparición de dichas complicaciones.

PREVENCION DE LA DIABITES.

- Combatiendo las causas que inflayen en la producción de esta enfermedad las probabilidades de su aparición

dismission ven-

Los hajos y familiares de dishéticos deben tener siempre presente que la obesidad prepara el terreno para que elios padezeno los mismos trastornos que sus antepasados.

Todo lo que se haga por reducir el peso en los obesos tendra una valu table milian in thesentian entre la diabetes.

l'un alimentación adequada en cantidad y calidad, permitirà mantener el peso en los limites normales. Una vida activa y la realización de ejercicios fonces contribuyen a impedia la scuriolacion de grasas. Despues de los 40 años es aconsejable efectuar analisis period cos de la orina para despistar una diabetes en sa consenzo.

Ella puede tener un largo periodo de lateuera antra de que se manificaten

los aintemas clinicos.

Solo el examen de la orina y en caso de existir glucosa, la investigación del agueur sanguineo (gluceinia) permuturán reconocer la diabetes en esa etapa de su evolución.

El diagnóstico precoz, conduce a la aplicación del tratamiento en un momento éptimo para detener el proceso diabetico y obtener su curación.

Los examenes preventivos de carácter colectivo, han reveludo que existe un número casi igual de casos ignorados, al de diabét cos conocidos. Es necesario insistir en la conveniracia del examen sistemático, individual o colectivo como medio de identificar precozmente esta difundida enfermedad.

EDUCACION DEL DIARFTICO --No hay ninguna otra enfermedad cronica en la cual la cooperacion de los pacientes sea lan importante como en la diabetes.

Una rea instituido el tratamiento, el diabetico tiene en sus manos is responantididid de su resultado. La fundamental que conosca la trascendencia y finelidad del regimen dietetico y el valor y equivalencia mitritiva de los alimentos

que lo integran.

Si necesita utilizar insulina, delie conocer en dosificación, la forma de aplicarla y si es posible aprender a inyectarsela personalmento. El manejo de los reactivos le permitira contral rear diariamente la print y apreciar la evolución del tratamiento, así como reconocer de moied ato una ugravucion de la diabetes.

Las Asociaciones de Dishéticos existentos en muchos países, han sido crosdas para estimular y fomentar la colaboración de los pacientes con el médico así como para difundir informaciones y conocimientos que los capaciten en el cuidade de su aferción.

Del esfuerzo personal de cada uno, de la atención y perseverancia que pongan en el cumplimiento de los consejos médicos, de su capírito para sobrellever una ci fermedad que exige ciertos renunciamientos y sacraficios, dependerá el porvenir do cada caso.

La lucha contra la diabetes se orienta actualmente hacia la busqueda de los enfermos ignorados con campañas de educación sanitarias destinadas a incrementar la realización de exámenes

preventivos.

Asoriación de Diabéticos del Uruguay

* EL FUEGO todo la destruye.

 EL SEGURO lo reconstruye.

MONTEVIDEO Antiguo

Para dur una ofea de las costambres y aun del espiritu medio de una epoca, es interesante recurrir a la propagando impresa que la caracteriro. Asi, hurgando en el Umanaque de El Nigio para el uno 103 nos hemos en ontrado con estos accion tan jurticulares del Montecideo de fin siglo.

Novedad! A las niñas apantes de la modas. Corred a la Tranda de Armida. 133-Calle Juncal. Se signe recibiendo las hermosas cuentas del Japón, propus para pulseras y collares, gustos de las más extraños y nunca vistos hasta ahora en esta ciudad, única casa que por tros años puede tener de dichas sucutas.

Por un Doblón se viste Ud. en la sastrería y ropería. 180-Calle de los Andes. Trajos hechos para hombre, de § 10 a 35. Para niño, de § 5 a 12.

Joaquin Boraza Cirujano Dentista Calle del Rincón 172. Depósito permacente de canguijuales de la major calidad

José Masrieva, Médico cirujano. Romicihado en Montevideo, calle 18 de Julio en los altos de la botica del fulio. Ofrece una servicios profesionales, cobre todo en el ramo de operaciones y embalsamiento de cadaveres, para lo cual posce los instrumentos mas unles basta el dia canocidos.

Poluquería Oriental. 324-Calle del 2. de Mayo. En esta casa hay todas clases de perfumerías de los mejores pertamistas de París, a asber- cumo Guerlam. Lubim, Coudray, Pinaud, etc. Se encargan de todas elases de postisos terneas - añadidos - pelucas de hombro e señora; todo a precios equitativos. I apectahidad en pelucas de tentro y tratagos de todo género. Esta casa tiena una sucursal en Santa Lucia. las personas que van a tomar los baños podrán vinterla y encontrarán los mismos artículos que en Montevideo.

Esposición Universal. Gran Bazar y Remate Bajo el arco del mercado viejo. Montevideo. Francisco Pirio y Cia. Hay casa que venda tan barato? No. Hay casa que poses un surtido tan variado? No. Hay casa que venda tanto? No.

Petnes, pañuelos de todas clases, cigarros, tacabo, losa, cristales, pianos, rasos, sedas finas estractos, aceltes finos, album, en fin, hay de todo. Acuda Ud. y verá lo que nunca ha visto en Montevideo.

El Doctor Kraba, tiene su consultorio médico abierto todos los días, desde las 12 a la 1 de la tarde. Calle Convención 126. Además el ofrece a sus enfermos un escerente (sic) Cafe y Chocolata Homeopático, que se encuentra en venta en su casa.

Barraca Central de carros elásticos para mudanzas, de Juan Musso. Calle Guarani 28. Se bacen mudanzas por el mismo dueño de los carros.

Relojeria del Puerto. 39 to le Perez Castellanos. Estación del Trem Via del Este. Se cambian relojes usados y quebrados por nuevos a preciou acomodados, Especialidad en compostura de cajas de música,

El Doctor Krobs, tiene el gusto de participar al honorable publico, en parte nuevo, que ha encontrado a su regreso en esta capital, despues de 6 años de ausencia, que va envejecido en la practica de la medicina alópata, tuvo la suerte de camocer la eficacia superior del metodo homeopático para la cura de todas las enfermedades. El Dr. Krebs se permite llamar la atencian del publico acerca de la opinión vulgar que, juzgando fácil y sin peligro la aplicación de la homeopatía porque no envenena a nadie, cree que todo el mundo puede administrarla, sin reflexionar que ese método curativo requiere, como la alopatia, estudios previus del cuerpo humano y de las afecciones que lo aquejan, con conocimientos especiales y científicos que permiten al médico conocer el origen de laenfermedades, sus diferentes grados v períodos que transcurren, hango se es leve o gravo, sin cuya condición el practicante puede cometer errores fatales, tomando por ejemplo un ataque er Crup o de pulmonia por un simple resiriado, una differitie por una angina sencilla, etc. dejando pasar así el tiempo precioso en que un incluo inteligente habria podido contar el mal en su principio, sin esponer el enfermo a verse reducido a última estremidad, y en el caso de llamar un facultativo a última boro, cuando la curs se ha becho ya difícil, sino imposible.

Harraduras de nueva invención, privilegiadas por el superior gobierno. Sistema Oriental, inventado por Bertrand Duprat, herrador albeitar, 90-Catie de la Florida. Se aprende a herrar a la primera lección, de tres modos diferentes, con instrumentos insignificantes que se llevaran en el bobillo. Se ensenu gratuitumente a todos las personas que vengan a herrar sus caballos al ta-Ber modelo. Hay berraduras especiales para las carreras. Herraduras también especiales para los particulares llectaduras ordinarias para los caballos empleados on los tran-ways y hechas a maquina de nueva invencion. Se herra al bagual potro, sin lastimarie, en veinte minutos por la máquina de nueva invención.

LA CASA DE LA MONTANA, de fulio Herrera y Reissig

Rie estridentes glaucas el valle, el cielo, franca rina de azul; la aurora rie su risa frein, y en la era en que rien granos de oro y turquesa exulta con cromatico relincho una potranca; en sol y cantos rie hasta una oscura huesa, en el hogue del polire rie la limpia meia; y alla sobre las cumbres, la eterna risa blanca Mas nada rie tanto, eon risas tan dichosas, como aquella casuca de corpino de rosas y sombrero de teja, que ante el lago se aliña a Quien la habita? Se ignoca. Misteriosa y hurana se esta lejos del mundo sentada en la montana y rie de tal modo que parece una niña.

Locuciones LATINAS Y EXTRANJERAS

Locucion latina. Se acabeleta ese balenta. la función De esta manera se anuncialm en R ma a terminación de los espectáculos PRISTA PR

ta calendas gracias - Locuere latina la delip gamente postergado Para nunca. pues los griegos no tensan calendas.

4d Gioriam - Por la gioria, por el honor En sentid fremie lenbajur puta undu

18 hor - Expression at serbual latina, hope rial para algun fin. conociendo bien la mu terra de que se trata

Basta la anfinite sin loni-4d antenstum. tarion

(d interim Proteoriamente, por il mo-

1d majorem des gloria. - Para la mayor gloria de Dica Drivin de la nitleo de los genn an Las iniciales AMDG, sirven de epigrafe a la mavorta de los libros emana dos de esta Compañila.

id seferendum. A condicion de dar

4d sammun 1 lo mas

4d utam geteraum ... Para lu vida eterna para stempte

Aere perconant. Mas duradern que el propre verso de Horacio

thus - De otro mado. Se dice pora indicar sobrenombres o variances

All k ght Locucson ingless. Todo (rota) detecho esta bien

Alter ego - Our to

Apres mai le deluge - Lucucion francesa palabras de Luis XV moribundo, aludiendo al descontento popular que bacia grever la trivolucion

4 priors Par L. autorior Ludo etc. le gica para las afirmaciones previus

Ara longo, vila brens. - El arte es largo y la vida en breve. Aforismo de Hipóerates Aurea medicar tos liberada mediatua ex presión de Horacio ((Idas)

Bona fide - De buena le

4 arpe Diem. - Aprovecha el dia presente Palabras de Horseio (Odas), recordando que la vida es corta.

frog to, ergo aum. - Pienno, lurgo existo Expressión de Descuttes

t nero mora vitat. - Carrera da la vida.
t hauronisme - Vote francesa, patriolismi

exagerado y populachero

Deus ex machina (in dass (descendite) por medio de una maginna. En sentido figurado, el desperollo más felia que verosimili de una ultuación trágica.

I ppur al senore. - Y ain umburgo ac morre Expressão de Galileo que fué obligado a rectificar so spreciación de que la tierra gica cobre of misma.

Fint Inc. - Hégase la lus. Alusión a la palabra del Generia. Se dice en ocasion de

un gran descubeimiento.

For ever - Para tiempre Expresión inglesa Honoris causa - Se dice de grados conferidos ala exemen y a titule honorifico a personajes de distinción

In extremes - En al último momento

Inse facto. - Por el hecho mismo

Lapsus lingues. - Errer cometido en la lengua, idioma.

l'asciate agné spergnon, voi che ntrate Dejad toda esperanza, vosoiros, los que entrála Inscripción que, según Dante, está colocada en la puerta de los Infirezon.

these militari - Por meso militar Loca cion mada solite todo en el lenguaje juridu o y que equipa e a por el empleo de la [qerra armiida]

Moder is end Mode de vivir

Hot de La hit - Locusion franceia, fillima palahes

Hora proprio - De propos impulso

Mutatia museadis. -- Cambiado lo que deba cambiante.

Vatura non tarit solius . La naturaleza to harr value Afor sino de Leibnitz.

Volt me tangere. - Palabras de Jevis a la Magdalena. Por extensión, se emplea a todas ha come que por su naturalista sugrada no deben torarse o profanarse

Sic. - Acf. Palabes que se pone entre parentesio un el curso de un texto o al fin de una cita para indicar que al original ha sado transcripto exactamente.

Sie transit gloria mindi - Asi pasa la gloria de este romado. Máxima tomada de la Imitación de Cristo.

Sinc que non. - Sin la cuel no Diceso de

la condicion. Sur general. - De su especie: de lo que no

perfenece más que a el Surzum Corde. - Elevad vuestros corezones. Taediam vitor. - El tedio de la vida

That is the question. - Expresión do Shakespeare del monologo de Hamlet. Para empresent um cases dadose.

i rhi et schi. - Par la rindad y por el orbe-Se dice de la bendición papal

Vade mecam, - Va conmigo. Se dica del labro de consulta diarra

l'in cômica. — Fuerza cômica.

dk-over - Expresión inglesa, designando una carrera en la que tomo parte un solo caballe



Viajar Seguro no es viajar SIN SEGURO

de explosorities regular

por ello hay que saber:



- 1 º Que el Seguro Individual contra Accidentes Corporales cubriendo viajes en evión a Europa, Incluso estadía, sin limitos geográficos, cuesta aproximadamente
 - a) Hasta 3 meses de duración Asegurando:

per muerte . \$ 100.000.se per incapacidad = 100.000 se

- por temporaria 70.es diarios

COSTO \$ 395.00 (spror.)

 b) Hasta 6 moses de duración Asegurando

per wuerts . \$ 100 000 oc

- ~ per incapacidad . . \$ 100 000.00
- por temperaria . 70 oo disrios

COSTO: \$ 590.pe (aprot.)

2- El seguro riga desde al memento en que se inicia al visje:

Pueden esegurarea capitales per montes distintes a los señalados e manera de ejemple.



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Breves nociones elementales sobre * * *

*** PODA del ROSAL

por el ING AGE H. GESTAVO DISCHER

A pode del rosal se practica normalmente de mediados a fines de invierno, limitandose a una poda de limpieza la que se realiza en verano en los rosales que vuelven a florecer en otoño.

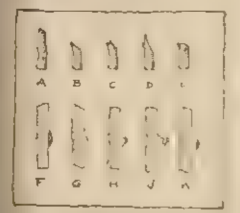


Fig. 1. A corte bien necho. B. a. L. cortes malas. C. tuma exones a a serarse por sermal variana. C. cera sesul ada. D. es corte ha ado mur baja tespesto a la rema Corney ca tamas la crales. E. corte bien reascada no dara. C. buen cula que cubre totalmente la herida. Il corte mal rodicado mas dará, J. cuna tera a calla que no cubre totalmente la herida. K. lo que permite la entrada de agentes peligrosos.

basten infinidad de tipos y variedades de rosales, por lo que la poda en manos de los especialistas es un verdadero arte. Pero, sin pretender entrar a una especialización, existen normas generales que en la práctica casi sinmpre se cumplen.

La poda sur ará, en primer lugar, con al porta del rosal, pio bajo, pie alto, trepador, etc., trutando con ella de obtener mayor número de flores de mejor tamaño, procurar formas apropiadas y evitar desarrollos excesivos.

El podador debe disponer, en primer lugar, de una buena tijera, que realice cortes netos. La tijera debe empuñarse de tul manera que e brazo correspondiente al filo sea la parte mòvil; el otro brazo, ponto de apoyo al cortar, se atojara en la palma de la mano. En todo corte se colocara la tijera de tal manera que la parte correspondiente al filo se halle contra la planta quedando del ludo del punto de apoyo la parte cortana. Ramas gruesas se cortarán con menor esfuerzo si se lo imprime una ligera flexión bacia

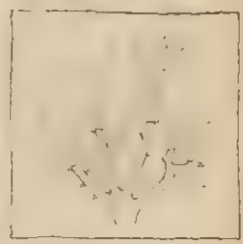


Fig. 2. — Poda en na rond de pie bojo. Se han depedo 2 n 3 yemas pae rama, Las romas inertes se han acortado y las débeles esprimido, quedando 6 ramas principales.

el lado opuesto al corte a la rama. Lo que no se puede certar con la tijera se climinarà con la ayuda de un pequeño serrucho.

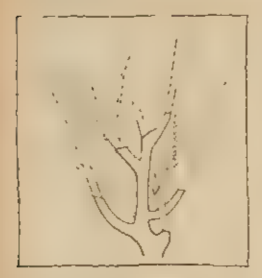


Fig. 3. - Poda en un resol da pla bajo con una parte central may pronunciada

Las heridas producidas al podar, en caso de variedades delicadas y cuando se trate de cortes grandes en la zona del tronco, se podrata proteger con mastre. Una formula corriente es la siguiente: Cera virgen 13 ½ ½, cebo de riconada 6 ½ %, restua 80 %. Dicho mastre se aplica caliente (no demasiado caliente) cubriendo totalmente la parte herida.

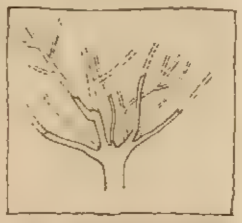
Frente al rosal, el operador primeramente estudiará la planta, tipo, importancia, edad, vigor, partes secas, chupones, etc. Se tratara con la poda que la planta no se vea obligada a soportar mayor número de flores que las que normalmente puede desarrollar convenientemente de scuerdo a su vigor, con clio se la asegura una vida util mas prolongada y se obtienen flotes mas bermosas.

El numero de ramas principales podra variar de 3 a 5. Tratando que queden en lo posible equidistantes, dejando el centra abierto Se procura una forma de vaso aluerto que permite buena insolación a la pianta. Todos los brotes que havan aparecido al pie, en el porta injerto o patrón, se eliminaran, lo mismo que toda rama muerta o enferma. No se deben tener en cuenta en el momento de la poda las flores o pimpollos que eventualmente pueda portar la planta.

Exclusões los rosales trepadores y los arbustivos que se tratau de otra manera, la posta de los rosales de pie alto o bajo es una poda fuerte, poco es lo que se daja en pie en relación a to que se elumna. 2 à 5 vemas es la norma corriento; en poda corta 1 a 3 vemas únicamente.

Lo que se debe tener en todo momento presente al podar es que la floración se produca sobre las ramarnuevas de la estación, por lo tanto es necesario asegurar el crecimiento de las ramas del año, buscando el equilibrio de la planta al dejar pocas yomas en las ramas de menor vigor y mayor número de ellas en las ramas fuertes; de esa manera todos los tallos resultarán de igual desarrollo.

Debe tenerne presente también la posicion de las yemas. Las que se hallen mirando hacia el centro de la



For 4 — Como queda un rosal del tipo co triente despues de la poda. Se han dejado 5 tamos principales

planta nos darán tallos en esa dirección, cerrando la copa, las que es hallan en la periferia a la inversa. Debemos dejar ubicadas las yemas api-

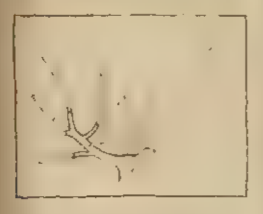


Fig. 5. — Pode costa e chiensa en un robot que ha dada solamente una rama cagorosa.

cares, o sena tas ultimas de cada rama, de tal manera de obtener una distribucton uniforme de las ramas.

Muchos rosules tienen tendencia a dejar dormidas las veinas inferiores de las ramas, brotando solamente las de los extremos. Esto se puede subsanar inclinando los tallos que al ha llarse en forma casi horizontas, siendo por lo tanto la circularion de la savia mas lenta, producirán la brotación deseada

En los rosaies trepadores lo esencial es mantenor la forma y dirección con veniente en la plants, dejando ramas suportes o tallos maestros sobre los que se practicara poda sobre 3 vemas termino memo, eliminando los desarrollos imponvenientes o excesivos que privan a la planta de la aireación y fue necesarias.

CAUSA Y SECRETO, de Paul Minely (Publis Minelli Gonzales)

Minelli, nancio en Montevides, en 1883. En 1963, con su fibre. Minerco Flacas? expressión opica del deserte do la lor de la Desermentatema, haschich — rogio escandanzar el provincialemo del Montes leo de aquestas trenspos. Protesto anel e es un no basca una expressión mas utilinas y, por sobre cido, mas persona.

Toda la cousa de mus trisiezas son estos ojos que han visto tanto. Son estos ojos que van de prisa sobre estas piernas que van despacio.

Toda la causa de mis tristezas son estos ojos que han visto tanto. Son estos ojos siempre impacientes sobre estos brazos, torpes, causados

Todo el secreto de mi amorgana son estos opos que han visto tanto. Son estos opos que están de vuelta, son estos piernas que aun no han tlegado

Todo el secreto va en estos ojos, sobre estes piernes, sobre estes brazos.

El PARQUE DE VACACIONES para funcionarios de la UTE Y SUS SECTORES DE PRODUCCIÓN AGRARIA

per el Ing Agr Ignacio A. Larres

L'N las proximidades de Minas, ocho kilómetros al este de la ciudad y en el corazón mismo de las sierras, destana la armonia y belleza do su arquitectura, de su arborización y de su obra social, el Parque de Vacaciones para Functonarios de la U. T. E.

¿Cuál ca el origen de esta institución que tanto interés ha despertado en nuestro país y en el extranjero por sus condiciones de funcionalidad y por los elementos de documa que informan su obra y proyectan sus beneficios en forma tan integral y progresiva?

¿Cuáles son las características de organización que le permiten otorgar lan ordenada y ecuántmemente sua beneficios, a las familias de nuevo o diex mil empleados y obreros utuguaros que integran el personal de las Usinas y Teléfonos del Estado y cumplir además un servicio público de espareumiento y docencia, como purque forestal y purador, agregando un atractivo más a las bellezas naturales de las sierras de Minas?

Y finalmente, ¿cómo están organizados y contribuyen a su acción y sostenumiento, los sectores do producción agraria, que se estan desarrollando en una zona con tierras aparentemente tan escasas de fertilidad?

Como lo enuncia el título de este artículo, nos referiremos con mayor amplitud a este último especto del Parque de Vacaciones, es decir, a sua sectores



Vista peres de adificios principales y jurdines circundantes



Detalle del edificio de aparamientos colectivos y fuence de penamentación

de producción agraria, pero antes, a modo de preámbolo y en forma muy lueve por imperio del espacio, hazante una escueta información sobre los otros aspectos,

La idea originaria del Parque de Vacaciones pertenece al ex Presidente del Directorio de U. T. E., Ingeniero don Santiago A. Mauri. El fué quien dió el impulso inicial dinamizando murhas voluntades y muy generosos esfuersos, para que esta obra fuera una realidad y se inaugurara el 27 de octubre del año 1947.

Si tuvieramos que definir esa idea y la obra resultante, podriamos expresar nuestro pensamiento con palabras ajonas, exponendo uno de los tantos paleios vertidos por personalaisdes extranjeras que han conocido el Parque de Vocaciones y que han dejado grabado de su propio puño el concepto merecad e diciendo que ela democracia social encuentra allí una de sus inejoresrealizaciones».

La funcion específica del Parque de Vacaciones en la de proporcionar un lugar de descanso a los funcionarios de U. T. E. en oportunidad do sus licencias anuales. Esta significa que el reconocimiento del derecho al descanso que desde hace nuchos años existe en nues tra legislación social, ha sido complementado, en esta caso, dando al funcionario la oportunidad de distrutarlo si ael lo desea, en un establecimiento turístico organizado por la propia institución en la cual trabaja.

Alli onmegnirá albergue completo a precues modecos y razonablemente pro-

El Churrinche

El india — anestro bimbaelo — era silencioso, áspero y herosco. Ameba su tierra como la ama el aspinillo que hunde en su seno la amarosa raiz y por eso la dejendió del intruso extranjero, con las bolas de piedra mora, con las flechas de urunday, con las lanzas de modera curada.

En su defensa se hizo centaura, No dusmio. Cruzo rios a nado. Sintió el morder del acero y la mudia del fuego traidor.

Pero no codia.

Su bello cuerpo de bronce julono las cuchillas desde el rio como mar hasto el Cuercim y el Ibirá Poitá y no cayo una vez sino de frente y como un héroc.

Se metió en los bosques.

Gano las sierras

Sólo retrocediendo unte la luerta terrible y ciega, combatio al ibero ciuel y lucho contra el mestiso deseastado y sin antruñas.

Su numero mermo, no su cotair

Los que restaban seguian encendiendo fogatas en los carros y lanzando gritas de guerra.

Manos mercenarias asestraron a los ultimus, que no se rindieron.

Fué en una emboscada.

En un rincón de río indigena, de monte espinoso y crudo. La soldadesca les duba casa como a peras.

Fusilados, heridos, desangrados, se acababan .

Algunos atmaron a hundirse en el río padre que los recibió amoroso.

El último, un cuerque joven, juerte y esbelto, que no pudo arrestrarse hasta el agua salvadora y no queria caer vivo en manos de los intrusos se alargo la herida que le abria el pecho y sacó su corazón arisco rojo y libre, que se volvió un charrinche encendido y voló a retagiarse en el seno caliente de los bosques nativos.

Y ahi anda ese pajarsto de juego.

Agil. Solo. Silencioso.

No canto.

Quiza por no llorar.

Y como las sensitivas que cierran sus corolas al menor contacto extraña, él se muere si la meten en una jaula.

Vuela rápido. Como una bola arrojudiza que llevaro el haz de paja encendido, el fuego santo que florecia el incendio en la casa del intruso.

Se detiene en un árbol criollo y su dijera que lo florece.

Pero es un relampago.

) a se pierde en la espesura maternal ese corazón de charria con alas.

Montrel Ballesteros







Balmerio sobre el artoro Sen Francisca, construide con los aportes de los funcionarios integrantes de sa Comoston Pro Femento del Parque

gresivos, de acnerdo a la remuneración que percibe el conpleado, y esos dete chos de alojamiento se hacen extensivos a ans familiares de primer grado de patentesco.

Además del slojamiento, el Parque

ofrece ma serie de atractivos que se suman a la belleza panorámica del lugar y an forma organizacia se pueden practicar diverses deportes, tales como el volley ball, has ket ball, pelota de round, equilación, netecton, clc., y delative a diversor actos sociales, espectaculos y audieures de música selecta En una



Clases de naturalia en el sector pera niños

palabra, se puede realizar el género de vida que deberra imperar en las estaciones turísticas mejor organizadas.

Lata clase de vida da lugar a que, como se ha dicho con scierto por part-



Un rincón del Parque Jorenal de tipo persojuto

del Conseso Directivo que con tanta elcacia dirige ana institución, exista un ouvidiable espíritu de cuerpo en la vida íntima del Parque y en un ambiente de cordial familiaridad deseputación todas las jerarquias, pues la alegras y el respeto mutuo imperan en todos los actos.

El Parque fué planeado con una orientación preponderantemente forestal a los efectos del aprovechamiento del predio en el cual está ubicado, y que tiene una superficie aproximada de cuatrocientas hectareas. Posterior mente y a medida que el estableeinnento desarrollaba qua funciones. se observó la conveniencia de ereat di versos sectores de producción que fairan capaces de cubrir gradualmente los consumos del hotel y así surgieron ademis del parque y viveros forestales, los sectores de Huerta, Vaquería, Porcinos, Aprario. Avirola, etc., de los cuales nos ocuparemos mas adelante

PARQUE Y VIVEROS FORESTALES

Las obras de arborización del Parque de Vacaciones han sido orientadas en el sentido de formar un parque forestal de tipo passajista en la parte que rodea a los edificios, es decir, en el potrero densaminado «C» en el plano respectivamente tiene una superfície de 240 hectá reas; y plantaciones con tendencia un litaria o industrial en el resto del campo, o sea en las potreros «A», «B» y «L», que totalizan una superfície de 150 hectatatas mos.

En la composición del purque forestal desde el punto do vista plástico con los edificios y las irregularidades topo-práficas, se han diseñado y realizado algunos sectores de jardinería regular o sinutricas. Los cuales gradualmente van sienuando esta condición de siroetría uméndose armónicamente y sin solución de confinuidad con el resto del paisage. «

Para llevar a la practica este plantempianto e han tenido mus en cuenta las condiciones topográficas y aprologuas del terreno, a fin de distribuir las disquitas especies forestales en firma



Pinas Insignis « De las disersas especies forastales ansayodas, al Pino Insignis des tura entire las confecus sus excelentes con diciones de adoptación al medio y crecimiento educido.



La maderna instalación de riego por aspersiva que se apiara a hierra y cultivas fairajeras

tal que alimaltancamente puedan aprovecharse sus condictores especifi as de parte) color sin descundar sus exisem casa biolog us o vegetantes l'or otra parte se ha considerado tambien la poul didad de aurentar al maximo el partero de especies y variadades, para que en el futuro el parque pueda compir la función diductiva del arboretaen el cual se podran observar jumas y en diversos erados de asociación forcetal, un gran paracro de especies exatiens y la totalidad de las especies indigenas que existían, las cuales han sido colosamento respetadas.

Este plan de forestarion se encaentra a trasmente en un grado avanza lo de realización y se la cerresignido casi integralmenta a expensas de los articles poducidos en el vivero del Parque, con un rendimiento anual que ya ha Begado a los 100.000 articles de las especies mas comunes, habiéndosa conseguado tambien un numero resportante de especies

más raras por la importante colaboración del Vivero Nacional de Toledo y la Dirección de Paseos Públicos del Municipio de Montevideo.

En la actualidad se has plantado en lugar definitivo una cantidad aproximada a los doscientos sesenta mil árboles de las siguientes especies:

Especies	Númera d Varsedode	4
Abelilos	1	1
Aber 4	. 2	
Acateurs	10	
Aver	. 2	
Alam s	. 7	
Algoritoria	i è	
Assume	ī	
At herself	1	
A transport	i	
Arasegra	3	
Bahuma	1	
Paragua	1	
Brachy b. ton	9112312221221	
Laborate plant	. 2	
Caralpa	. 1	
Lovach	2	
Cherisia		
C-dro .	1	
(apres	. 6	
Ficaliplus	. 20	
reanus	1111122222222	
Conta	1	
Christian	1	
Here	1	
Je grandá	1	
leglans .	1	
Julipores	2	
Euro tree	2	
La te	3	
Maclura	2	
M rise Olms	2	
	2	
Parane Pinis	2	
Reins	J.	
Spane	2	
Thuyan	Ď.	
Tipas	2	
The	4	
Otras variedages	2	
111111111111111111111111111111111111111	2.	
Total	169	
	147	

De las especies relativamente nuevas introducidas a la zono del Parque de Vacaciones, se ha destacado el Pino Insignia, por la adaptación al medio y crecimiento rápido, por cuyos motivos ce may aconsejable su plantación, especustmente en aquellos casos en que aca necesaria la formación en poson años de cortinas forestales de abrigo, que complementen al localistas Globalis en la explotación ganadera, ya que esta ultima especte es muy desguaras da de follajo en las partes inferiores.

SECTOR HORTICULTURA

Fué planeado con la aspiración de abastecer di consumo de hortalizas del establecamento hotelero, poes esta clase de producción ca muy cacasa en los alrederores de Minas, donde muchas antiguas quintas se han reducido gradualmente janto con la desaparación de los viejos quinteres, innigrantes italianos. Se destinó a cultivos hortícolas en el ano 1947, una superficie aproximada a las dos hectáreas, pero más tarde durante el año 1949, considecando las cifras estadisticas de cor sumo. la calidad de las tierras, y los rendamentos obtenidos, el Consejo Directivo de acuerdo con los informes técnicos autorizó la ampliación de cultivos en la parcela Nº 2 que abarca una superficie de 6 hectareas.

Esta ampuar on permitió realizar un plan de diversificación y escalonamiento de cultivos, que ha resultado anficiente para abantecer en au totalidad el consumo del establecumiento durante todo el año y, en algunos casos, librar a la venta productos excedentes en el mercado local,

La producción de buerta se encuentra totalmente regularizada y el antigua sistema de riego por derramo a partir de un tanque tipo australiano, ha sido complementado por un moderno sistema de riego por aspersion, el cual so aplica también un casos necesarios en los enltivos forrajeros,

La orientación que rige los cultivos horticolas es escritamente practica, su descuidar la diversificación y el au mento de candad de los productos obtenidos.



Lea forma practica de prevision foire,eta, 180 ioneladas de feterua conservadas por el sistema de pares silo

Al ingresar al hotel las hortalizas ne contabilizan por una valores promedres del dia en el Mercado Agricola, habiéndose registrado por ejemplo el año pado, un valor de producción anual de \$ 21,141.00.

MONTES FRUTALES

Los montes frutales del l'arque son plantaciones muy recientes y se han planeado tambien con el criterio de abastecer el comunio en el futuro.

La impermeabadad del subsuelo cero algunos problemas en las primeras plantaciones de estrus, habiendo gravitado tembrea en forma adversa el dano ocusarizado por las lichtes, que abundaban en la zara. Estos factores han sido solutionados laberadose ara pliado las plantaciones en terrenos de mejor drenaje natural y excelente exposición al sol y naturalmente protegidos de los vientos deminantes. En otros casos se han par tado cetos de abrigo de Transparentes, Capies Lambertiana y Logustros.

Se ha dado anucha importancia a la plantación de olivos los cuales alcanzan ya a 138 arboles, caso excuente cre-



Extertor de la Faqueria

cimiento y estado vegetativo a los cua tro años de plantadas confirman la optmon favorable que de tiempo atrás e vistla sobre su adaptabilidad a la sona serrana de Minas.

El total da árholes frutales en cultivo na el aigusento:

Especies	Numero de Fariciales	
Durazneros	10	445
(mittles	-	251
Petales	6	130
Gradience	2	38
Manageres	4	4"5
Citrus	8	490
Outque	9	458
Yad	6	11 021
Damascoa, kaki, G	ila.	
nados, Avelanos	2	4
Yogal, Almend	figur _a	
Committee and	***	135

No ha escapado a la inquietud de los dirigentes del Parque el estudiar la posibilidad de al asteriorent i de vino producido con ava vendimiada en el esta biecumento. Es por ello que se trabaja actualmente en la formación de viñedos, contando con la valusa colaboración de



El Ber Linteo bajo el alero de la Vaqueria



Fusta enterior de la Faguer à en el momento del ordeno

la Escuela de Enologia «Tomão Be-

Se están ensavando diversas variedades de vid vive la terido en cuenta la renstrucción de e palderas para atenuas en lo posible los efectos desfavorables de las heladas, que en esta zona se inecisent e con muero interestad hasta en los ultimos dias de accienter.

LA VAQUERIA

Se le ha dado con neierto esta designación al tambo del Parque porque ha sido constendo y orientado no sola mente para la producción de leche que consume el Hotel, sino que tambien para el servicio del «Bar Lacteo», donde el pasajero puede tomar leche reción ordeñada o belada.

Su ubreactor en la mitad il travecto et tre el balucarri y el llutel lo bace non concurrido al regreso del baño de la tarde pues allí se pueden reponer entre gias sustituyendo con ventaja el «five o clock ten» por un buen vaso esputuoso de leche recién ordeñada. Para que esto sea posible se realiza por parte

de los servicios veterinarios del Parque, un severo contralor sanitario general y muy aspecialmente de tuberculosis y brucelosis.

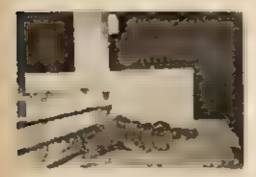
El rodeo lechero se inició bace emco-



Grupo de cerdas «Berkshire» seleccionadas para erlo



Lora parelal de las Instalaciones del sector porquerzas



Un brete del galpón para cerdas en cría

años con 25 vacas, 8 terneros y un toro. Fué necesario sortear dificultades inscribes relacionadas con la falta de local adecuado para el ordeño y escases de forrajes, haciendo este último factor muy costosa la producción de leche.

Fosteriormente estos factores fueron substruction de la Construcción de la Vaquería y la producción de forraje para corte y ensilaje, que ha resuelto en condiciones económicas el problema.

Se le dispensa preferente atención a la alimentación de las vacas en producción y se las alcanzado ya un promedio de 10 litros diarios con un rodeo Holando puro por eruza, que se ha formado por selección y adquiriendo algunas vacas, pero sin realizar grandes erogaciones. En la actualidad el total de ganado lechero es de 60 piezas y desde el primor momento se trabajó atendiendo los tres factores principales que se deben tener en cuento para ilevar adelante un rodeo lechero, que son: Sanidad, Selección y Alimentación.

PORQUERIZAS

Se inició este sector con ocho cerdas compredas en la localidad, las cuales fueron destinadas a la formación, por cruzamiento de absorción, de un plantel de raza Berkshira puro por cruza. Se han utilizado para ello cerdos de pedigree. Luego de superar las etapas iniciales ac construyó un bien plancado galpón destinado a patideras, que en numero de 15 dan implia comodidad y seguridad a las cerdas y sus lechones.

También as construyeron potreros odecuados con las correspondientes instalacir nes de baños, comederos y behederos para la cría de las lechonas y lechonas que as destinan a cría y con sumo.

Empleando el método de selección, vigilando en forma permanente la sanidad, vacunando una vez por año contra la peste porcina y fiebre aftesa y vigi-



El Apiuria cista desde la cancha da pelota

lando la alimentación e higieno general, se ha conseguido formar una piara de 70 vientres cruza Berkelnte que, en dos pariciones anuales esta produciendo alrededor de 400 a 500 lechones.

La producción de lechones se destina: una parte para consumo como lechones mamones, otra para engorde de cerdos de un año (machos castrados y hembras de refugo), y la otra para la reposición de las cerdas que se climinan y engordan por exceso de edad.

También se contabiliza do acuerdo al precio promedio de la zona la producción de estos dos sectores que ha ndo la siguiente en la última edad.

raqueria						
Leche	(suminus	tros) .	 \$	б.	589.2	20
	venta en	el bar	 'n.		317.8	9
Crema	400		r	Į.	068.4	Ø
Queso			Þ		282	14
	Tot	al	 \$	U.	258.0	J

Porquerizas		
		\$ 1.631.56
Facture		• 7.882.49
	Total	\$ 9,514.05

LL APPARTO

La sons del Parque de Vacaciones con sus montes indirents ofrecis naturainents condiciones muy favorables pare la explotación apicola fata con-



En el Sector Aparelliuro se realita con rean landad el contralor undiridual de los múcleos

dición favorable del ginbiente se accutuó luego progresivamente a medida que se fueron ampliando las plantaciones forestales y frutales, pues la mayor parte de los árboles cultivados presentan condiciones favorables por su producción natural del néctar y polen y propóleos.

Tenjendo en cuenta estas condiciones se aumentara progresivamente el apia tio que en la actualidad cuenta con 10

colmenas.

La mayoria de los núcleos están formados por abejas de la raza «criolla». pero se ha iniciado ya la sustitución de las reinas vienas por reinas nuevas v seleccionadas de la raza Italiana, a fin de que el Apiario se beneficie con sus reconocidas condiciones de regularidad en la construcción de panales y mayor rendimiento.

El resultado de la explotación del colmenar ha sido muy satisfactorio 1 provee al establecimiento de la miel necesaria para el constano anual alsudantemente.

Los elfras de producción obtenidas han sido las siguentes.

Año	1949	+ 5 4 +	267	kilos	de	mici
	1950		349			- 2
	1951		953			
	1952	1000	1.067	- 20	20	3

Estos resultados se han conseguido mediante un contrator individual de los



Composicion gráfica con diversos elementos del Sector Acicola

micleos curas observaciones se anotad en planchus especiales a fin de disponer de los datos necesarios para realizar la selección do las mejores reinas, ya que es este un factor esencial para el aumento de producción promedio.

SECTOR AVICOLA

Ha tomado una gran importancia y desarrollo esta sector del Parque, en virtud del consumo elevado de huevos

polios por parte del Hotel.

La seleccionado calidad de los planteles Leghoro, Rode Island y New Hampehire importados de EE, UU., y los modernas instalaciones de este sector, realizadas luego de muy detenidos cetudios y observaciones, aseguran el exito de esta iniciativa que se ha de constituir en un establecumiento modelo con carácter experimental docente y de rendemiento industrial, muy útil

para el fomento de la avicultura en el pais.

El contralor sanstario de los planteles es tambien muy estricto y los servicios vetermarios han prestado preferente atención al contralor de pullorosis, no habiendose presentado ningan caso hasta el presente en varios miles de aves producadas en este sector

El criterio de selección que se sigue es may moderno y perfeccionado, realsúndose el contralor de postura en los planteles principales y en las gallmas de pedigree bajo supervisión oficial de

la Dirección de Agronomia

A partir del año entrante el sector avicola abastecerá con amplitud el consumo del Hotel en materia de aves y huevos y podrá ofrecer el excedente a los funcionarios de la U.T.E. por su organizacion Cooperativa de Consumos.

Las instalaciones de este sector tendran a breve plazo una capacidad para



Sam de muha son a co enda del En argana del Sector America

12,000 eves, contando al presente con los siguientes equipos.

- incubadora y nacedora para 9.200 huevos en total.
- 5 haterias de cría con calefactor individual para 300 polítics cada una.
- 20 baterius frias (receindoras) para 80/20 pollos cada qua.

Molino a martillo, picadore de pueto, y otros implementos.

Fatas son las caracteristicas generoles, breveniente expuestas, de los diversos sectores de producción del Parque de Vacaciones para Funcionarros de la U. T. E.

El visitante que llega a él, apenas traspuesto el marco de su rústica y amplia portalada siente, desde el primer tustante, una profunda sensacion de armonía entre el esfuerzo del hombre y la obra de la paturaleza.

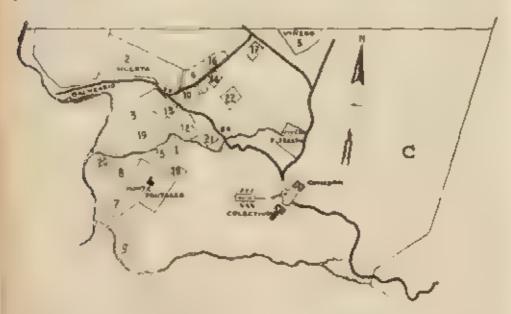
Visitando con detención todas eus zonas, podrá comprobar la extraordinatia belieza de muchos lugares caractetistanas, tules como el «Chorrin», ala



Interior de la salu de erro del Sector 4 feato

cascada», «la Mina Valencia», el «Valle del Manganeso», etc. Junto a este último, pero en la parte más escarpada de las sierras, se observan las sinuosas y vetustas galerías de origen colonial, que han dejado grabadas, en forma o deleble, las huellas de un sueño español de incalentables riquezas. Y en la misma región, muchos años despues, otros hombres han sido capaces de animar el paísaje con esta obra grande que alienta una nueva dinamica y un nuevo sentido social.

Las cond unes terosar e aregulares del terreno han obligado al aprovechamiento latensivo de las tierras hometeras de alimina entre las vierras. Este plano indico la distribución, superficie y destina de ellas.



Pradera artificial	Parcela	80	ŧ		8	Ha.
Huerta anesa y monte frutul	3-		2		ě	3
Monte alivos y ferrojes para ensilar .	>		3		- 6	2
Monte frutal	>	ъ	4		4	
Paliedos en Jornarios .	>	31	3		2.	2
Huerta intend y monta frutal	B	- 8	ő		2	5
Culturas fortajeros para carilar, kendicar y para curta	>	3	7	el /3	10	3
Labor Charan	h	10.	14		- 1	5
Cultivas forraperos	3	9	15	al 22	_	3

* Riego por Aspersión* o Lluvia Mecánica

por el Ing. Agr. Eugenio M. Topolanski

ACE ya muchos sãos que se viene estudiando la manera de aplicar el sgua de riego en forma que se asemejo lo mas posible a una lluvia moderada.

Después de muchos fracasos y especanzas frustradas, se llego finalmente a conseguir la construcción de aparatos

eficientes para ese objeto.

Cabe recordar aqui al De. Karl L. Lanunger como una de los estudiosos mas destacados, quien ha contribuido en forma eficiente a resolver los problemas más difíciles para la aplicación correcta de este sistema de regadío.

Los aparetos de riego por aspersión,

riables, de acuerdo a la importancia de la instalación. Los surtidores celán provistos de tobetas especiales, que al provectar el agua le imprimen determinado movimiento que la obligan a dispersarse a cierta distancia y caer en forma similar a una lluvia sobre la superficie de la tierra. Ese detalle, insignificante en apariencia, fué — hasta no haber sido descubierto — al que no permitia darle forma sansfactoria a la solución de la distribución correcta de agua en forma de lluvia. Lanzar el agua a distancia, no era ningún secreto, ni presentaba mayores dificultades; era mas bien cuestion de poder, que de disposiciones especiales. Lo más di

ficil era conseguir la manera de hacer dispersur el agua en forma uniforme en todo su recorrido, es decir desde su salida del surtidor hasta llegar al final del chorro. Recien cuando se logró ese propósito por distratos caminos y sistemas, fué cuando tomó verdadero incremento esta nueva modalidad de riego. Numerosas fábricas ne dedicaron n resolver el problema en formas más o menos satisfactorias. lanzando cada una su sistema especial al mercado, donde lachan en franca competencia por imponer sus modelos. Está en manos del reganto, elegir

aquel que más convenga a sus intereses, es deur, aquel sistema que produzca una aspersión más uniforme y eficiente.



Surtidor de riego en circulas de gran proyección. Obsérvese la disperson del charco de agua, que cas a tierro como lluvia.

consisten en surtidores coneciados a cañerias, que perenten lanzar el agua a considerable presion a distancias va Pero asimismo, aun cuando se habia conseguido la dispersion adecuada del agua, no se generaliza inmediatamente su uso, por lo menos para las grandes extensiones, debido a que principalmente resultaba muy operosa la instalación de las largas y peradas cañerias que debian ner resistentes a las altas presiones y ser colocadas en el terreno en forma permanente. Pero felizmente también eso pudo ser resuelto convenientemente y hoy se dispone de cañerias móviles, livianas, resistentes, fáriles de transportar y con sistemas de conexión rápido y seguro.

Tratándose de regar pequeñas super ficies, podría ser mas conveniente la instaluca a de cañemas permanentes. Fa

cambio, para grandes extensiones ese método seria muy

dispendioso.

El riego por aspersión o lluvia mecánica puede aplicarse sobre cualquier clase de terreno y cualquiera sea su configuración o pendiente. Contrario al riego superficial, dosde la pendiente y calidad de las tierras tienen fundamental reportancia para el método por aspersión es un punto que no es de tomar en cuenta, a no ser en la cantidad de agua o suministrarse por unidad de tiempo.

Otra ventajn de la Buvia mecanica es que no se necesita

hacer estudios de relieve del campo, ni es necesaria la construcción de los numerosos canales y acequias. Lo principal es poner el agua al alcance de la bomba, va sea a la ordia de cualquier curso de agua (canales, rios, cañadas, etc., etc.) o junto a alguna fuente de agua subterránea.

Una de las limitaciones que se opone n ese sistema de ricko — fuera de la cambdad de agua disponible por umdad de superfície regada, común a todos los sistemas de riego —, es la dispombilidad de agua limpia. Ebre de arena, barro u otros materiales flotan les o en ampenación, que puedan obstruir las toberas de proyección. Pero en la mayor parte de los casos we inconveniente se puedo remediar con filtros adecuados, colocados en el chupón de la bomba.

VENTAJAS DEL BIEGO DE LLUVIA MEGANICA O DE ASPERSION

J. Menor gasto de agua, — Puede estimarse que se gasta sólo el 60 % del agua que se necesita con los sirtemas corrientes de regadio. La mayoría de las fábricas aitúan esa cantidad en el 10 %, pero es prudente mantenerse.



Llurea merunica. Grandes cultiros

para los cálculos de previsión y presupuesto dentro del primer límite

2. Menor costo para la prepatación de la tierra y aplicación del riego a la planta. — No cabe duda que en ese sentido se puede obtener una apreviable disminución del costo. Basta representarse un riego, por succos de papas, o mair, o de monte frutal y compatar la prescrindencia de toda preparación previa para recibir el agua de lluvia. Se verá cuánto más económico es este nuevo sistema de riego.

3. Las pérdidas por percolación son minumas o mulas. — En los riegos de superficie se deben utilizar canales y acequias en el recorrido del agua, desde su fuente hasta el pie de la planta que lo haya de utilizar, producientose numerosas perdidas por infiltra son y por el movimiento descendente del agua en el terreno regado que sigue aún mas allá de donde puede ser alcanzado por las raíces.

4. Pueden regarge campos de muy Juertes pendientes. - En riegos comunes, es decir, en los riegos que se practican sobre la superficie, es panto primordial a tener en caenta la pendiente natural del terreno Si esta es muy pronunciada, la aplicación del riego se hace mas dificil a medida que la pendiente aumenta. Siendo la pendiente muy pronunciado, debe distribuirse el agua siguiendo declives que atraviesan las maximas del terren i hasta legrar un deslizamiento suave del agua. Para el riego por aspersion, la pendiente no tiege absolutamente magnan importancia y solamente debe cuidarse la regularizacion de la cantidad de agua que se ha de distribuir por unidad de tiempo, a fin de que ésta no sea excesiva y llegue a correr sebre la pendiente arcastrando la tierra de cultivo, como suele suceder con las lluvias torreguales. Como es ve, está en manos del regante provocar o no, prosiones, de mapera que una maia aplicación cólo puede ser causada por grave descuido del encargado de regar.

5. Las pérdidas de agus por escuremiento son insignificantes. — En el riego por superficir, el agua suele seguir más olla de donde el regante la desea tener. En terrenos pendientes, el agua al llegar a la planta, no se detiene justamente a su pie, sino que necesariamente sigue. Si el regante le pone algún dique para contenerla, se detendrá en ese lugar, pero hajo tierra seguirá escutriendose en sentido de la pendiente y no pocas veces se la ha de ver aperecer a muchos metros mas ade lanto del lugar donde fué detenida. Con al riego por aspersión, se riega practicamente hasta el límite deseudo.

6. Pueden regarse terrenos muy permeables. - Los terrenos muy permeables son sumamente dificiles de ser regados por los mitodos comunes. Tau es asi, que al estudiarse un sistema de regad e, se toma may en caenta la permeabilidad del terreno y, si éste es muy permeable, se desiste por lo general de las obras de riego. Debido a la excesiva permeabandad, el agua, o no llegoria a la planta, o en su recorrido se perderia una parte muy importante de la misma. En cambio, por el método de riego por lluvia mecánica, el agua llega sin inconvenientes ni perdidas a la planta.

7. Para riegos muy repetidos, el riego por aspersión es más práctico. — Como no requiere muguna preparación del terreno puede realizatse en cualquier momento. Es el caso de aquellas plandas que son de roces may superficiales, que requieren riegos repetidos y son las que en este caso mejor la aprove-

chan (cultivos horticolas),

8. Facilidad para distribuir fertilitantes liquidos con el agua de riego. —
Es muy corriente la distribución del
paria y de fertilizantes químicos en solación con el agua de riego. Esto electuado por acequias o canales, no permite una distribución tan uniforme
como por aspersión, debido a que el
agua al salir de los canales y al pasar
seguidamente sobre el mismo lugar,
antes de llegar a su destano, va fertili
zando en forma mas intensa la entrada
de la parecia que los lugares más ditantes.

9. La distribución del agua es más uniforme, es igual en cada lugar del dres regada. — Como ya se dipo en el número anterior, el agua al entrar en el surco o parcela pasa necesariamente más tiempo sobre las partes cercanas a la entrada, siendo por lo tanto alli la

cantidad de agua mayor que en los lugares más alejados.

10. Ahorro notable de mano de obra. - En el riego por surco, un obrero puede manejar simultaneamente algunos pocos surcos, segun la cantidad de agna que debe correr por cada uno. Asi, al regarno superficies extensas errin muchos los obreros que deben manejar al agua sobre el terreno. En cambio, una vez puesto en marcha el surtidor de agua, bastará una sola persona para vigilar y recorrer los distintos surtidores, para observar y corregir posibles deficiencias del equipo. El riego se hace mecánicamente, de manera uniforme, no dependiendo de la mayor o menor habibidad del operario o de su buena o mala disposición para hacer has cosas en debida forma.

DESVENTAJAS DEL RIFGO POR ASPERSION O LLUVIA MECANICA

1. No es conveniente regar plantas a las cuales atacan enfermedades, que son favorecidas por la humedad en las hojas, como aurede cuando llueve muy seguido. En el caso particular de las enfermedades de la vid-

2. El riego por asparsión de los árbotea frusales. - Realizado por encima de sus copas, puede lavar los remedios que se le han aplicado para la defensa contra los insectos y las enfermedades criptogámicas. Por cas razón si se utiliza el riego por aspersión, debon usarse aparatos de aspersión baja donde los surtidores son de dispositivos giraloxios que solo mojan el tronco sin tocar la copa de los árboles, pero es un sistema iniciplmente más caro que el de mego de espersión en altura a larga distancia.

3. El posto inicial por hectores es generalmente mayor para una instalacion de aspersion que por riego superlicial. — Por esta razón al hacerse o provectarse una instalación de riego de lluvin mecanica, es necesario harer bien los cálculos y estudiar detenidamente los costos en sus diferentes etapas. Ass, hay true tener en cuenta que el gasto en caballos de fuerze es mayor que para otros riegos, pero tembién es necesario no olvidarse que en el caso de la liuvia artificial el número de metros cúbicos a moverse es menor por hectárea. Es cuestión de hacer números y oponer detenidamente los distintes factores para uno y otro caso, sin entusiasmarse



Liuria mecanica en un monte trutal ho se mojan las hojas de las plantes pura no lusar las remedios.

anticipadamente por ninguno de ellos. El analism detenido de cada uno de los factores, ca el que dará la mejor respuesta a los interesados.



4. Se considera por algunos que la ecoporación ex mayor para el riego por aspersión. Existen numerosos estudios al respecto, llegandose finalmente a la conclusion, que si en algunos momentos la exaporación puede ser mayor para al riego por aspersión, principalmente duranto días ventosos, no

lo es en todos los essos. Aparte de ello, se pueden elegar horas de menos viento, por ejemplo, durante las noches. Pero en realidad, que las pérdidas por

evaporacion son mayores para la lluvia artificial que para el riego común, és más bien apareme, Aun cuando el viento v los fuertes soles pueden provocar durante la asperalón una fuerte evaporacion, no havque olvidar que el agua para el riego común al ser conducida por los canales y acequias, sufre en su recorrido

tambien una fuerte evaporaciore, que se scentha mucho si los canales son de pora profuncidad. Ademas, en el momento de tocar el agua la tierra sedienta que fue calentada durante las horas del sol, la craporacion debe ser realmente fuerte para ambos sistemas, aiendo muy dificil decir



cuánto se evapora en ese momento.

Es interesante remarcar que por me dio de la fluvia mecanica os más facil dar solución al riego de las proderas naturales, mejoradas o artificiales.

En estos momentos en que son muchos los que estan discutiendo, programando y especulando, y otros pocos, realizando efectivamente el mejoramiento de nuestras praderas, debe pensarac como regar las misculs para que el pasto se desarrolle bien, pese a las seguiss. Ya en el Almanaque Jel Banco de Seguros del ano 1952, haciamos algunes referencias cómo regar los pastoreos por el método del escurrimiento lento por las laderas. Una solución interesante y practica, puede ser el riego por el metodo de las lluvias arcanicas. Tenemos conocimiento de que en el pals ya se practica en algunos lugares, algunos con buen exito y otros con reaultados dudosos.

Según informes que nos han llegado y que lamentablemente no bemos podido comprobar, parece que los resulta



Surtidor guiutoria regulable por sector

dos poco sonstactorios obtenidos en un caso determinado, se deben más bien a deficiencias generales de la aplicación y no al atsiente en al. En cambio tenemos noticias de otros que lo practican con muy insenos resultados, especialmente en praderas artificiales.

Hasta aqui hemos comentado las ventajas y descentajas del riego por aspersion, su significado y sus aplicaciones; venmos ahora, en qué consiste una instalación de riego por aspersion o por lluvia mecanica.



Mote - hombe moved 150 HP

Sobre la costa de algún arroyo o canal se instala la bomba portátil a presión, que inyecta el agua a una cañería desmontable, sobre la cual están instalados varios surtidores, que proyectan



Moto bombe pertitif. 30 HP

el agua al capacio a distancias convencionales, de acuerdo a la importancia de las instalaciones.

Hay surtidores que lanzan el agua a radios de 10 - 20 - 30 - 75 - 100 y hasta

de 200 metros de distancia. Este último, denominado en el lenguaje de los regantes «Cañón Regador Gigantes, riega en una rotación completa del surtidor (360°) prácticamente 4 hectareas. Pero esos aparatos de dimensiones (an extremas, aólo son aplicables en casos muy



Acoplamiento de las caños

aislador, erendo los más comunes los que figuran con radios entre 20 y 50 metros. Los hombas con eus motores con por lo general portátiles o móre les, de manera que permitan su traslación a distintos puntos de las tomas de agua, lo cual tiene la ventaja de aborntes las instalaciones, va que en mu chos cases, con un número más reducido de caños es posible servir la misma superfuje.

La cañeria que se utiliza tiene un sistema do conexión o acoplamiento rapido, son roscas y a perfecto estanco. Al respecto, las distintas fábricas han patentado sus diferentes sistemas con mayor o menor ventajas. Lo fundamental para cualquier ciase de cañería, es que soan muy livianas y que sus conexiones le pormitan dar confiquier cueva y amoldarse a las irregulandades del tereno sin necesidad de piezas especiales.

En cuanto a los surtidores, hay una gran variación entre los mismos, tanto en sus dispositivos como en su calidad. Todos los surtidores se basan en aistemas giratorios, de manera que el chorro despedido sea distribuido sei re una circunferencia en un tiempo determi-

nado, que la permita al agua langada penetrar en la tierra antes de repetirse la aspersion. Algunus fabricas - especialmente las alemanas -, han refreducido una variante muy interesante. Se trata de aurisdores que pueden girar a voluntad dei regante on sus 360" o que pueden ser graduados para regar solo un sector de reculo en movimientos de vaiven contralorcado en sus dimensiones. Este detalle tiene suma importancia para conseguie una distribución bien uniforme del agus proyectada sobre los cultivos. Por ejemplo: cuando sopla viento durante el riego, el agua sería lanzada a más distancia al to-

mar la misma dirección de éste y al contrario, su alcance será menor cuando se enfrenta al mismo.

Esa es la rasón por qué la cantidad de agua lanzada por un surtidor en una rotación completa, no será igual en toda la superficie regada. El agua al salir por la tobera del aurtidor, sieropre en la misma cantidad a internidad si es llevada por el viento a mayor distancia, tiene que mojar con esa cantidad inalterada, una mayor superficie pero si es atajada en su recorrido por el viento echando esc volumen de anua sobre una distancia más corta, necesariamente caerá más agua por unidad de superficie. Con los surtidores de rotación permanente no se puede evitar ese inconveniente, por eso se suele aconsejar para felos, regar solo en horas de la noche, donde por lo general calma el viento. Algunos fabricantes introduieron un ingenioso sistema de rotacion de vaivén acci nado por el agua que sale de su boquida. El regante gradúa el sutitidos de manera que lanza el agua sólo en rentido del viento, utilizando para el riego sectores de 30 a 60 grados, de acuerdo a la intensidad del mismo.

DESCUBRIMIENTO DE TROYA. El alemón Schliemann, humilde empleado de tienda que logró hacer lortuno, enturiasto lectar de las poemes homéricos, dispuso de todos sus recurans para realizar por cuenta propia exploraciones tendientes a revelor al bigar donde se hallaba emplazada la untigua ciudad de Troya, cantada por el poeto Homero, En 1870 comenzó sus excavaciones en la coluna de Hissarlik. que se hallaba cubierta de un montón de restos acumulados durante 40 siglos. Después de varios años de excuvación. descubrió sucesivamente, unas debajo de otras, las raines de 9 cindades, la primera de las cuales pertenece a la época neolítica (edad de la piedra pulida) y la novena a la época romana. En la segundo ciudad Schliemann crevo encontrar la Troya homérica, incendiada por los griegos; hoy dia se piensa más bren que as la sexta. En realidad no se puede asegurar nada al respecto.

EL TEMPLO DEL PARTENON, emplizado en la acrópolis de Atenas ha sido considerado como uno de los más hermosas edificios del mundo. Construido por iniciativa de Pericles y dedicado a la diosa Atenea Partenos, fué decorodo por el célebre escultor Fidias y sus frisos representan la procesión de las panateneas. Esta construcción, realizada en el famoso mármol pantélico, fué terminada en el 435 antes de Cristo. Actualmente no es más que una ruina; una explosión ocurrida en 1683 destruyó el centro del templo,

y en 1803, Lord Elgin, lo despojó de casi todas sus esculturas para trasladarlas al Museo Britanico.

LAS CIVILIZACIONES semitas y camutas que ocuparon el Ana Menor y el norte del Africa, no obstante haber alcanzando un alto grado de cultura (Bobilonia, Niniva, Memfis y Tehas son las ciudades que dan testimonio de ello) no conocieron ni la rueda ni el hierro, qua hicieron su aparición en la historia recién con la Begada de los indo-curopeos, alrededor del 1900 antes de Cristo.

LAS PRICIPALES DIVINIDADES DEL OLIMPO

ZEUS (Júpiter en la mitologia latina).

Dios de los Dioses, esposo de Hera.

HFR 1 (Juno), Esposa de Zeus, diosa del matrimonio.

ATENEA (Minerva), Diosa de la seluduria.

AFRODITA (Venus), Diosa del amor y la belleza.

APOLO O FFRO, Dies del sol, las artes y las letras.

DEMETER (Ceres), Diosa de la tierra y de la fecundidad.

ARES (Marte), Dios de la guerra.

ARTEMISA (Diana), Diosa de la luna y de la caza.

HÉRMES (Mercurio), Dins mensajero, POSEIDON (Neptuno), Dios del mar, HEF-HSTOS (Vulcano), Dios de la industria.

HESTIA (Vesta), Dross del hogar.

Cultivo de la REMOLACHA AZUCARERA

en el Litoral

per ol leg. Agr. M. Wirdemoure



E Nel año 1811 Napoleón I, emperador de Francia, promulgo la ley sobre la obligatoriedad del cultivo de la remolacha azucarera, y por lo mismo los agricultores europeos bajo sus dominios, tuvieron que cultivar una superficie minima de 32.000 hectáreas. Esta ley fué dictada como conservencia del bloqueo continental que impidio a los Passes Bajos al mondo de Napoleon I el importar azúcar de las colonias.

Hasta esa época casi todo el azicar que se consumia en el mundo provenia de la caña azucarera. Este cultivo, viejo de más de 2.000 años, en los países de clima tropical se produce a muy bajo costo: pero sus zonas de cultivo son limitadas y alejadas de los grandes centros de consumo. Como consecuencia de esta les se comprolis la importancia de la remolacha azucarera cultivada en gran escala por sus rendimientos elova dos y sus ventajas como cabeza de rotación por dejar la tierra en condicio nes óptimas.

Actualmento se puede decir que la remolacha azucarera ocupa el primer plano como cultivo mas remunerador, en todas las zonas donde existen ingenios azucareros para su elaboración.

En el litoral de la república un grupo de personas inician el estudio de un ingenio asucarero en la sona de Paysandú ya antes de 1940, encarando el problema bajo todas sus fases,

Desgraciadamente la regunda guerra mundial truncà momentáneamente este esfuerzo, que fué reiniciado en seguida que las relaciones mundiales se reanudaron.

En 1948 se inicia on Pavsandú la construcción de la fábrica la cual comienza su zofra en 1950 con muy buen éxito.

Sue ensevos de plantación que se llevan a cabo desde hace cierto tiempo entran, en 1919, en «u faz industrial. En 1950-51 52 se desarrollo este ouftivo entre los agricultores de la zona para llegar en 1953 e más de 1790 hectáreas sembradas.

USO Y VENTAJAS DE LA REMOLACHA

No solamente arúcar se obtiene, sino también melasa, la que por destilación produce alcohol, elemento de variada-spacaciones. Este se una como combustible, en la fabricación de la pólvora sin humo, para hebidas alcohólicas, levaduras, fabricación de caucho sintético y otros mos de menor importancia.

Les ventejes de la remolache son múltiples, no solumente acrece la rentabilided de la exploitezón pues produce dos cosechas en una La raiz, de la cual no extrae el azócar, y las hojas, cogoyos y pulpa son excelentes para el ganado. Además su cultivo sumenta los readunientos de las otmenteras siguientes peroutiendo el uso de abonos quanteos y obligando al cultivados a efectuar los trabajos de limpieza de la tierra.

CULTIVO DE LA REMOLACHA

Tierras, — La remolacha se desarrolla mejor en una tierra sana, rica y profunda con una estructura favorable conten endo suficiente arcilla y bumus. Se puede mantar después de casi todes los cultivos, pero con preferencia sipuiendo un en tivo de papas, alfalfa o de pradera artificial.

La remolacha puede producir rindes elevados en tierras livianas de altos contenidos en humus, apregindose una cantidad de abono químico con elevado

porcentaje de nitrógeno.

La reacción de la tierra o PH. — La remolacha exige un PH casi neutro, es decir, entre 6.5 y 7, pudiendo pasar 7 en tierras compactas y disminur en tierras archosas.

Antes de provectar la siembra es nomesjable determinar por análisis químico la reacción del suelo. Se puede corregir una reacción insuficiente por medio de una aplicación de cal y do residuo de elaboración de arúcar fespuma de cal) con una riqueza de 25 % de cal viva, en proporciones indicadas por el apálisis.

Se encuentra en el departamento de Paysandú y particularmento circundando a la capital suelos originados sobre un tipo geológico denominado capita de Fray Bentos cuya particularidad es su subsuelo de tosca de PH elevado. La neutralidad vendría por la presencia de tosca mejorando el estado de la planta a medida que el entivo vaya desarrollando sus ra ces, padiendo entones extraer la cal en suficiente cuntidad del subsuelo.

En caso de acidex excessva es convemente distribuir la cal en dos veces, la primera antes de arar la tierra y la segunda durante la preparación de la einmbra, sei se neutraliza toda la capa arable del spelo. Esta última distribución de cal se hace en tierra seca para asegurar una mezela perfecta con el ruelo y una neutralización regular del lecho de germunación. Corresponda taner en cuenta que un PH demanado elevado puede perjudicar a la remolacha posque sus lub iza el borato que tione el sunlo y así favorece la «podredumbro del corazón», enfermedad grave principalmente cuando el año se presenta seco. En este caso se opera mezclando en el abono una cantidad de 15 kilos de borato por bectárea.

Humus. — La presencia de humus también nos aerá dada por el unalima de laboratorio. Una cantidad elevada de humus es muy importante para el cultivo de la remolacha por su facultad de acumular el agua.

Una cosecha de 40 toncladas do remolacha evapora una cami dad de agua correspondiente a lluvias por 600 imbmetros. También el humus es un buen fijador del acido fosforico y del potamo.

El mantenimiento y aumento de la reserva de humas en el suelo son indispensables. Lete ultimo se obtiene con el cultivo de abono verde y el aprovechamiento de los rastrojos de otros cultivos.

El cultivo de alfalfa y de praderas artificiales aumenta muy favorablemente la cartidad de humas y intrógeno, ademas combuten los nematodos, grandes enemigos de la remolacha en las tierras infectados por aquellos. Otra ventaja importante del humas es la de mejorar la estructura física del melo y ayudar a su conservación.

Uso de abonos químicos. — Si blen la remolacha no ce considerada como agotadora, ella requiere un suelo rico, bien provisto de elementos autritivos. Lan cosecha de 40 toneladas de remolacha necesta los elementos siguientes por hectárea: 208 Kg. de misógeno en \u03ba 76 Kg. de ácido fosfórico en P³O⁴, 240 Kg. de potasio K²O, o sean en reatidad bajo su forma comercial 1,300 kilogramos de nitrato a 16 %, 420 Kg de superiosiato a 19 %, 600 Kg. de claruro de potasio a 40 °. se encuentran en la capa superficial, permitea también a la tierra abierta, hacer sus resorvas de agua, aprovechando al mismo tiempo el misogeno del atre.

Como la remolacha necesita mucha agua es muy importante aprovechar al maximo esta oportunulad de crear su reserva.



El análmis del suelo permite una restitución de elementos fertilizantes necesarios sur hiscer gastos inutiles de abono. Sin embargo se recomienda utilizar una cantidad de abono superior a las calculadas más arriba y con más ratión en tierzas arenosas, pobres en homas por existir perdidas por lavado de las agua-La formula una veutajosa de abonar es sembrar la totalidad del ácido fosfórico y potano y la mitad del nivrogeno antes de la arada profunda o durante la preparación de la stembra de la remolacha.

Preparacion para la siembra. — La primera arada o rastreada sera superficial y lo más temprano posible, para leventar el rastrejo del cultivo que ha precedido en la rotación, cercales, alfalfa, etc. Si se trata de tierras muy sucias en conveniente hacer dos rastrojendos seguidas de sus rastreadas para dejar la tierra bien multida y pareja; tambica catos trabajos experficiales permiten la germinación de todas las semillas de las plantas adventicias que

La arada principal seguirá a un e rto plazo a otra de una profundidad de 25 centimetros y según las condiciones locales. Es conveniente harer seguir una rastreada en seguida de aradas las tierras dejándolas así blandas y blen mullidas lo que hace brotar muchas semillas de plantas adventicias su cadas a la superficie por la arada profunda. Con la tierra en este estado se efectuara la ultima preparacion lo mas superficial posible de manera de conservar su estructura en profundidad y de manteuer la humedad del suelo. Se pasaran los implementos necesaries para dejar la tierra completamente fina que permita una brotación de la semilla lo más perfects posible.

Stembra. — La fecha de la stembra varia segun las condiciones climaticas del año, y según la variedad de la remolacha a plantar. Los meses de abril y mayo son los que presentan más segundad a una stembra normal. Por un lado la siembra temprana puede au-

mentar en 10 toneladas la conceha por hectarea, pero por otro lado un invierno muy irro puede, a veces hacer semilar la planta en primavera, lo que perjudica los rendumentos, porque, una vez que la planta produca semilla no permite la acumulación do reservas en la raíz de la remolucha.

La cantidad de semilias necesarias en la sicialita varia segun el tipo de gratio. la sembradora utilizada, etc. También hay que tener en cuenta el poder ger minativo de la semilia. Para el grano entero se utiliza de 15 a 18 kilogramos de semilia por hectárea a plantar. Para el grano descorticado so necesita de 8 a 15 kilogramos por hectarea. En se usa granos segmentados 6 Kg. por hectarea son suficientes.

La sembradora do precisión permite hacer un aborro de semillas y realiza una distribución del grano mucho mas pareja dejunidos separados en la herra y facilitando luego los trabajos del talco.

tiene menos importancia, pero muca es apropiada una velocidad de mas de 0 kelômetros por hora,

Se siembra en líneas de 40 a 50 centimetros entre al. Esta última distançaes generalmente la más adecuada en caso de carpida y arranque mecánico.

Para asegurarse una buena germinación es necesarlo que la tierra quede bien adherida al grano y, at es necesario, en tierra muy suelta se puede pasar el redillo después de la siembra.

La dirección de las lineas de siembra debe ser perpendicular a la linea de mayor pendiente para evitar la erosion, y si la pendiente es pronunciada es indispensable usar las normas de conservación del suelo para tal caso.

El trabajo de siembra, en una operación muy delicada y se requiere la atentian del movimiento de la maquina y de la acmilla. Esta última debe ser desinfectada y limpia de polvo. Los ta chos de la sembradora no pueden estar llenos más que hasta las tres coartas



La profundidad de alembra oscilara entre 2 y 4 centimetros según el estado de humedod de la tierra y la época de siembra. Sembrando temprano se precisa mas profundidad, La velocidad de desplazamiento de la sembradora no debe pasar de 4 kilometros por hora, si se trata de una maquina de precisios, para los otros tipos de sembradora

partes. A menudo el sembrador debe asegurarse de la buena manha del sistema de distribución de la semilia.

Raleo. — Cuando la planta tiene cuatro hojas se puede efectuar el raleo, que consiste en el entresaque de las plantas normalmente nacidas pero en cantidad mas grande da la que es necesario. Se deja de 35 a 40 plantas por decametro. a distancia entre si más o menos

Asi se llega a una población de 70.000 a 80.000 plantas por hectarea en caso de entrefidas do 50 centímetros.

raleo, al dejur por si misma las plantas separadas.

Carpida. — Se efectuará de 4 a 6 carpidas según el estado de limpieza de



Este trabajo se hace a mano con una azada de 15 a 16 centimetros de ancho. Lo necesario el mayor cuidado depando las plantas más fuertes. El obrero tiene que carpir toda la superficie entre ellas sin dejar remolachas dobles. El ralco es procedido generalmente de una primera carpida cutte los surcos, quedando saí la tierra bien suelta cerca de la planta, lo que facilita este trabajo.

la tierra y las condiciones climaticas. La carpida no sólo sires para la destru ción de malas la ribas sino tambien para municiper la tierra suelta y destruir la capitaridad superficial evitando la evaporación.

Segun la extensión del cultivo se bace la carpida a mano, a caballo o con carpidora mecánica. Es ésta la solución para los cultivos de grandes extensiones.



Es importante bacer el ralco lo más temprano y rápidamente posible, apenas lo permite el estado de la planta. La siembra de semilla segmentada per mite la prolongación de la época del

Se trata de caspidoras armadas sobre el tractor y graduables por intermedio del ludránico del mismo, con un solo operario o de carpidoras arrastradas por el tractor, en este caso se necesita



un regundo operario para al manejo de la maquisa.

Se tratara de mantener el cultivo en perfecto estodo de limpoeza hasta la cosecha, elimpondo los vivos a mano, una vez que el erecumento de la planta no permita la entrada de la curpidora, tanto de mano, a tracción a sangre o mecánica.

Cosecha. — Se efectuará la cosecha desde fines de octubre a cuero, aegún el estado de madurez de la planta y el plan de entrega a la fábrica.

Se arranca la remolacha con ma quinas especiales arrastradas por tractor o caballo que dejan la remolacha suelta y medio arrancadas sobre la tierra. Luego se les corta las hojas por medio de un quehillo apropiado, cargándoles lo más pronto posible para evitar una pérdida en el peso por eva poración, aumentada ésta por la ele vada temperatura del verano.

Una remolacha expuesta un dia al sol, en verano, pierde un 15 % de su peso, despues de tres dias la perdida alcanza



de un 38 a 40 % según ensayos reslizados en el Depto, de Paysandú.

Existen también cosechadoras de uno a dos surcos que efectúan a la vez el rorte del cuello y el arranque, dejando luego las remolachas en filas proutas para ser cargados.

Para facultar el corte de las hojas se utiliza ahora una máquina llameda rotobestor que destruye no solumente el follaje antes del pasate de la arrancadora sino también los yuyos que pueden haber aparecido durante la madutación del cultivo. Este quaquina produce un ahorro importante de mano de obra.

Entrega de la remolacha. — Por cada entrega en fàbrica se hacen las dos de terminaciones siguientes, el peso bruto, que es la diferencia entre el peso del vehículo cargado y vacío. La tara que representa el porcentaje de tierra, rai-cillas y cogollos que pudierna tener las remolaches.

UTILIZACION DE PULPA, HOJAS Y COGOLLOS

El productor puede conseguir 50 % del peso neto bajo forma de pulpa seca, siendo el valor alimenticio de una tonelada de esta pulpa de remolacha equivalente a 400 kilogramas do hono de



alfalfa. Por otra parte el producto de una hectarea sen brada do remolacha, entre hojas y concillos, representa mas o menos 25 toneladas, equivaliendo a alrededor de 8 toneladas de avena en grano.

El garade puede comer de 20 a 40 ki ogresnos de pueda pel dia, con bunada con cierta cantidad de heno. Hoy que acostumbrarlo al princípio a comerlo



por pequeñas raciones mescladas con otros alineatos pues no la apeteren desde un principio.

Le pulpa mezclada con las hojas y c nodos se pueden conservar por largo tiempo en silos o montones bien acondecionados y tapados con tierra para evitar el contacto con ol aire, pues fermentaria.

Es aconsejable acidificar la masa a un l'il de 3,8 aproximadamente para evitar una pérdida grande en el valor alanca i i a lesta acid formion no representa ningún inconveniente para el ganado. Esta masa constituye un alimento completo y excelente para el ergorde de novillos.

ENEMIGOS Y ENFERMEDADES DE LA REMOLACHA

Los principales entragos naturales son la langusta, bicho moro o vaquilla y la lagarta. Pueden comer las hojas de la planta pero no pueden llegar a hacer una destrucción total dei cultivo.

Se bace facil el control de estas plagas y se combatea eficazmente con aplicaciones de insecticidas corrientes; gammexane, arsentato de plomo, DDT, etc.

Como enfermedades eriptogamicas tenomos la estreospora beticola que se combate pulverizando con productos a base de cobre y zine. Esta enfermedad afecta a las hojas y liega a destritir en caso de fuertes ataques casi tode la parte aérea.

Otra enfermedad es la esclerosis Selerotrum Roussi, que secu las hojas pudriendo largo la remolscha en el suclo. Se debe quemar las plantas enfermas y no dejarlas en el campo. Se condiate esta enfermedad por mento de rotaciones de los cultivos, es decir plantando una vez remolacha cada 4 años. cambiando luego con cultivos de trigo, tanta, las a alfalía o pradera artificial. Ahora se combate también acmbrando variedades de remolações resistentes a esta enfermedad.

La podredambre del corazón, enfermedad delada a la deficiencia de borato en el suelo, se elimina agregando 15 kilogramos de borato de sudio por hectárea mezclados a los abonos químicos.

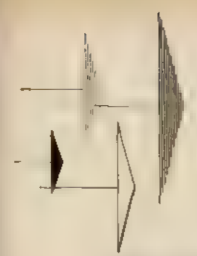
NI las heladas fuertes del país, ni las lluvias excesivas afectan este cultivo, y se puede afirmar que haciendolo en la forma explis a la es uno de los mas segu yos en cuanto al éxito, renovando y mejorando además las tierras pora otros cultivos.

RENDIMIENTOS

El promedio de la cosecha se puede calcular en más o menos 30 toneladas por hectárea.

Se ha obtsuido para una superficie de 20 hectáross un renduniento de 40 toneladas en los cultivos de Brabancia S. R. L., en el departamento de Pay sandú, en el año 1951-52, y al año siguiente un promedio de 29 toneladas sobre una superficie de 180 hectáreas cosechadas, haciendose notar que este fué un año no muy propicio para cole tipo de plantaciones debido a las excesivas lluvias de otoĝo e invierno que no permitteron efectuar la siembra, raleo, y carpida en su debido tiempo a lo que debemos agregar la falta de humedad que el cultivo sufrió en los mesos de noviembre y diciembre.

Para el año 1953-54 se espera obtenar sobre las 700 hectáreas de reprolacha en cular o y habiéndose efectuado las alembras y preparaciones de la tierea como lo indicamos anteriormente, rendumientos aún mayores.



El Banco de Seguros del Estado CUMPLE, PROPICIA y APOYA Métodos de prevención de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales

PRESTA ASISTENCIA MEDICA

al obrero lesionado con todos los recursos de que actualmente dispone la ciencia

Sus Servicios de

HIGIENE INDUSTRIAL Y ENFERMEDADES PROFESIONALES

realizan estudios especializados y ofrecen

ASESORAMIENTO

NEFORMACION AMPLIA

PARA PREVENIR ACCIDENTES A OBREROS Y PATRONOS



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

UNA INSTITUCION NACIONAL AL SERVICIO DE PAJ

DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO

* Su opinión sobre el SEGURO

E N cualquier grado de civilización en que se encuentre el hombre, se distingue del que vive en la barbarie en la previsión con que plensa en el futuro, en conformarse, como los salvajes, con los goces y los dolores del presente dín-

En los Estados Unidos, lo mismo que en otros paises muy civilizados, ha llegado a bacerse el seguro de vida una verdadera necesidad; no porque ac palpe más que en otros la conveniencia de proveer a las necesidades futuras, ciertas o contingentes, que traen consigo los padecimientos físicos, los achaques de la vojez y las exigencias naturoles de la familia, sino porque son tan numerosos los ejemplos que tiene cada uno a la vista de los buenos resultados de la institución, que no es posible presciodir del desco de hacerno participes de ellos. En la parte masculina de la población se encuentra principalmente la clase productora y en el cerebro o el brazo del padre o la cabeza de la familia, au biencetar o prosperidad; y cuando este desaparece del mundo jouantes no son los casos en que la riuda y los huerfanos se ven de repente sumidos en la miseria, y sin otro recurso que sus débiles esfuerzos! La pobreza en que por lo común quedan las viudas, dió origen al primer establecamiento bato el sistema moderno del seguro de vida en Inglaterra, a fines del siglo XVII; y la necesidad que ara se experimentaba entonces subsiste en estos tiempos y en todas partes. No hay hombre cuya vida no tenga alaun valor v to so o el valor moral que se pesa en la balanza del afecto social y los iaros de famina, sino un valor que puede estimarse en dinezo, o coma capital productive.

Para reponer la párdida de este recurso fué para lo que se inventó el seguro de vida; y son infinitas las familias desgraciadas que, al perder su natural apoyo han sentido vivas emociones de gratifud hacia los hombres grandes y buenes que concibieron la idea del seguro de vida, y que después de mu chos trabajos y cilculos científicos, dieron su pensamiento si mundo en la forma de un hecho de que todos podranaprovecharse al minto. La berencia que proporciona el seguro de vida, que a la muerto del padre de familia recae en la esposa y los hijos, es un beneficio no solo para las vindas y los huérianos, sino para la sociedad entera; porque impide que gravitea aquéllos sobre la caridad publica o de otro miembro de la nociedad, que se disucivan las relacaones de familia, y que se destraya el hogar paterno; y si cada marido y cada padre dejuse una berencia a su esposa y su familia, se estrecharian mucho los límites de la pobreza, se disminuiria el número de crunence y crecería en proporción la prospezidad nacional.

"El seguro de vida fomenta esencialmento la felicidad de la vida doméstica, proporciona a precio muy barato una herencia al pobre, y ampara de un modo eficat al rico contra los espriches de la fortuna y la inestabilidad de la riqueza: ofrece un apoyo a la vejez y medios de prosperar a la juventud; tradica les empresas industriales, y da a las inversiones conserciales una soludez que no puede quebrantar la muerte misma. Paréceme, pues, que es un deber de todos los que teórica o prácticamente se hallan interesados en la solución de las eucitiones sociales y economico-politicas, despertor e infundir en el ánuno de los pueblos el aprecio que merece el seguro de vida, y disposición a aprovecharse de sus ventajas. En estos pueblos bien organizados sa mira como obligación de todo cludadano educar a any hijos, proveer a las necesidades de su familia y asegurar one finces contra incendio; y no crecmos lejano el dia en que se tenga por infractor de sus deberes al que sea nogligente en el seguro de vida. Es un berbo bien sabido que más de tres cuartas partes del dinero que entra en las compañías de seguro de vida, proviene de personas cuyas rentas es apenas sufaciente para atender a las necesidades de cada dia: porque de este modo se guarda el dinero lo mismo que si se depositara en una caja de aborros, y además del bien que proporciona a la familia del individuo asegurado, aumenta el capital acumilado y reproductivo. La moyor parte de estas aborros serían perdidos para la familia, si no fuera por el incentivo del seguro de vida.

"Desde un punto de vista elevado, ca la institución del seguro de vida más notable que los establecimientos publicis de beneticiación prorque levanta a los que reciben sus beneficios a una condición que los exime de la triste necesidad de recinenar la caridad pública."

EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

PROPORTIONA GRATUITAMENTE A PATRONOS Y OFFROS, ESTOS SERVICIOS DE

★ SEGURIDAD INDUSTRIAL

- 1. Organización de la seguridad
- 2 Planeamiento de la fábrica para la reducción de nesgos.
- 3 Protección de la maquinaria.
- 4. Prevención de incendios y de explosiones
- Localización y corrección de riesgos.
- Análisis de seguridad de cada tarea.
- 7 Instrucción a los obreros en prácticos de trabajo seguras.
- 8 Empleo de los colores de seguridad.
- 9 Uso de la ladumentaria protectora.
- Instrucción a los obreros en procedimientos seguros para el fevantamiento y porte de cargos

★ TRABAJE CON SEGURIDAD ★

El Paloborracho

Su flor - Sus características - Sus virtudes

En su la seusa sobre cas tlores" alirma Ree her, que éstas uenea poder expresso enálogo el de los semi-antes. Es una tended tan taneta que, desde que se se despetto la passan embarmatica en rencun luda, como en el reino de las tlores hallo el hambre compo mejos para culturaria. As ael la hiso el ambola del candor de la passanaria el del martirio, de la troleta, el ae la hamble del trongo res de cu que las rosta a passen una gama de expresiones pas antena en la Martiria las roces y de ahí su fuerra alegos a — no conocen otras muons as que as relativas a la estal, un antaral, albas plenstall mat hite.

na mucheron a ha er un somindo de la tha del l'aluteure ha, es indudable que lete na por a con avo sino rie des de jas que se envancre el hematerio de la pagnaia. France en la la pagnaia de la pagnaia france en la la pagnaia que hacen ricor es a la la la minosa e culturales maen e este y llamatica con ephosociales que hacen ricor es a la la la minosa e cultura todo en ella habla de regeres y ann asidades dionesiacas.

A no monte per metal cas hablarte de arholes que se en aran o se "ente tan sezan ama de se en el a ama de 1 dmanhs, come cuando en atoño esta emperateir llaral despeta se so meso es el s. Man amarcas el protuso semples de subservos y mintes alor mine e en en . In basol, cate, inneces en en en la experient, y alarga el mastil tosa rol de se cation no mala a servici de penden por una estielta lanta amor lla. Haunas corredades mas es malas ana, del cate de esta be a lanzan un segundo tallo, finisamo con aspecto de na or se una especie de na or se una especie.

O metro y la com del l'alabarembe, como elu edad de los inse tos, pájaros nectarindos, gala del amos som co y dele te de las esterci, una combinaci o crimático poisso a donde ar man on la consta la hermana a el dista y la lorma la gracia y el ardimiento, en modo que nado trese que envidar a las mas lavrees creaciones florales de la naturalera

In a men in a control bound of esting permera en reconocer esta d'anidad al denominar el Palala, a la "Corr sia in anis". Este arbat al que los quichinas llaman bitara, los browlenns ber a "a a lus trarios aves samales, e la esta na de los trupicos y sus construitadadas. Está para las eners de como recemas, pura afrontar los regores de las extremas sequedades for la transpecte un nuevera el ma que que terdiendo a reces de su volustes, de su la cela frontese y del tamaño de sus il res qua así constituye una eriatura arborea de se le es, por o eval son numerosos los elemplates de esta especse que acaudadan y hermascan nuestros parques.

I utre as conserve en qu' del "Char sia insignés" resulta la de tenes configurado el tronco en serma de le tolia. De alsí que nuestro pueblo y el argentino, son agudas para el apodo, le entilenta e de l'alchar a ha Tal alsa tamento no es un capre ha del genio etendor que no con he nada en alcún monestro útil. Es un alfibe un deposito de agua que sus libras ha el los guardos equi valente a la externa con que la naturalesa ha provinto a los camelidos paro que nueden co est e a trassusar los yermas saharcos. Nada habría tam cabas como decir

del l'elaborracho que es el camello de la flora.

Gran parte de los muchos tromechos que el Palabatracho raide se deben a esta cualidad le esta los o e ternan su modero blanda parato y absorbente. Se la protecte para fabricar pitazuas, pan il entores que del endan a mercaderias susceptibles de ser dañadas por la hu medial. Sus el mentos son usados para hacer col hones, almohadas y cohesturas los indigenas elegiam su modera por a taltas los badoques con que se atraveraban los fabras a la narz. De sus les un se estina interna de sus estre un se estina interna algoria. Per so es abialir para completas la n mina de sus estre que los tercarecutas absorbar es catorabas la resina que exuda connderandola de gran

eringera para curar las hernias.

Pere este ser que la naturalesa condenara a la delormación a las estaturas a quienes des enq espe a mente a luchar contin que externas arideres. Tal la turaba de los cometidos y el todo o barriguido de los Palohorrachas i an rasta en éssos la estructura sanchapancema de la haia un el religión con o la extellera de su fenda. Vo es lo unido chacante. También resitio content o en el harbaro estacereo de espinar, teclas como núas que resentado su tenco com lo miente a tenco en de sos si est y el se denguado de sur haias. Desi esta en seguido la como de un territor Oceto o Harpacia dispue to a huces pagar carismo al que assera ha to le su como de la decara de de sur haias.

In the contribute cost to assist an Son flores de aquellas que se alum para harre el municipa del tras de como cantalas l'anglellow y que Gaethe detrata como helles et a la post intermedia de cost unos su naturaleza nus demperira su profundo amos





"Yo creo en la educación"

LA CALLE Y EL HOGAR

LA CALLE

Antiguamente, en los quentos para niños, em el "bosque" el escenario terrible, pues alla estaban siciapre despiertos y atentos, los leones los tigres. las hienas, los lobos, las serpientes.

En la literatura moderna, habra que permutar la palabra "bosque" por la

palabra "calle"

Y a las fieras, en vez de lismarles tigres, leunes, etc., habrá que denominarlas: ómmibus, camiones, semi-remolques, autos, motos, bieieletas...

Autes, recomendaban las madres: reuidado al atravesar el hosque!



Hoy repiten sin cesar padres y maestros: justifado al atravesar la callel

Antes, el "hosque" estaba lejos. Sólo de ruando en cuando habia que atravesarlo. (Caperneita sólo lo exuanha cuando iba a visitar a sa abucita).

Ahora la calle está cerca, tan cerca que se "tutos" con la vereda. Y la vereda se el um o "patio" de muchos hogares que estan poblados de niños y catentes de espacias libras.

Y los minos, a la calle han de era zarla a cada momento; para ir al almacén, a la escuela, al cine, al estado. Y los "grandes", para is al taller a la la brica, a la oficina, al registro.

Por eso, el peligro se ha multiplicado por cien en la ciudad nueva y por mil en la vieja ciudad.

Y las "fieras" en vez de educarse (pues hacen vida social permanente) son cada vez más incivilizadas. Y en vez de dusaroure, aumentan como si fueran langostas.

En la ciudad vieja, en los días de trabajo, ya no quedo repacto para estactorar ni una unidad mas. A seguir ast, tendremos que utilizar como en Nueva York, los techos de las asoteas que lo permitan...

Y, como las del bosque, las fieras modernas, atropellan al hombre, lo histen y lo matan. La estadistica nos dió esta cantidad de víctimas: muertos en Montevideo, en accidentes de tránsito; en 1952 esento cuatro, en 1953, no venta y cinco; en los cinco primeros meses de 1954, sesenta y seis.

Así, pues, en dos años y cinco metes, los muertos llegaron a doscientos resenta y cinco. Y los beridos, en el mismo lapso, a once mil. enatro. (4772 en 1952; 4266. en 1953; y 1966. en los cinco mesos de 1954)

¡Cuántos hogares truncos o des-

¡Cuántas páginas rojas se han escrito con sanzre inocente en el asfalto gris de nuestras calles y avenidas! Existen tres maneras distintas de atravesar la calle sin peligro.

Una, obedeciendo el "lenguaje de las luces" de los semáforos.

Le segunda, obedeciendo las indicaciones do los Vazutas

Y la tercera, la que debemos emplear mayor número de veces, la diremos después de unas frases relacionadas con los semáforos y los Varitas.

El semáforo, como un director de orquesta, nos dore sun hablur con su batuta "verde": "ahora, sa, ataque, vale decir, pase": con su batuta "roja". "ahora no, deténgase"; con su batuta "amarilla": "etención, que en seguida viene al "No"

El Varita es un semáforo con pitadas amarillas; es el "referee" del tránsito que defiende mestras vidas. Sin hablar, él "da" las luces con movimientos del cuerpo; de perfil es "verde"; croce, que es ahora su momento. Mas si de frente él está o de espaldas se coloca, no avenos, pues "rojo" ya, se presenta en esa forma.

Y la tercer manera de cruzar la celle en forma correcta, le que tenemos que emplear mayor número de veces, pues el semaforo es lujo de un trozo de mil veinte metros de nuestra principal avenda, y los Varitas estan accionando únicamente en las calles de mayor intensidad y complicaciones, la tercer manera de cruzar correctamente la calle, repetimos, sólo se consigue obedeviendo a esa doma noble y buena que aconseja ejempre bien como una marire y siempre intelligentemente doma Prudencia.

¡Cuántos hogares siguen siendo nidos de amor, porque sus integrantes, en momentos de cruzar la calle afiebrada y embravecida, de la que podian salir triunfantes o rencidos, escucharon esa voz de doña Prudencia que les dijo, convenciándolos: "más vale perder un minuto en la vida y no la vida en un minuto".

Recordemos, para no sufrir que: siempre es tarde cuando se llora, \(\chi\) que la mejor excusa, es... no taner que dar excusas.

Faisten "tres" maneras distintas de grazar la callo sin peligro.

No utilice usted la "cuarte" manera, pues rea, puede llevarlo a donde usted no iba, ni deseaba ir: al hospital, al sanatorio, o al recinto de los cipresos. "lugar de donde siempre vuelvo uno menos de los que fueron". Por utilizar esa "cuarta" manera, no sea usted de esos "unos" que no regresan.

Los inteligentes experimentan en ca beza ajena; y usted es inteligente.

No olvidemos que la calle es el bosque moderno y que las "fieras" siempre tienen apetito humano.

EL HOGAR

Era un hogaz fehr.

Cuatro palabras que denotan una tragedia.

Las tres últimas: "un hogar felix". han sido derrotadas por eses tres letras primeras que expresan un pasado

"Era un hogar feliz", quiere decir que ya no es un hogar en primavera.

Lo formaban; él, ella, y tres esperanzas; los hijos.



El era un frentista de primera extegoria. Los putronos se lo disputaban, pose su labor era mempre correcta,

seria y da calidad.

Tenta, sin embargo, una mania: la de no querer utilizar nunca el cintarón protector. Canado le hacian ver el
pengro que corria, expresaba: yo tengo
buen cielo. A mí la altura no me
marca. He trabajado en esca altos edifictos modernos de la avenida Agraciada y nunca jamás me ha pasado
nada Y llevo ya veinte años en el
oficio.

Nucetros obreros son, por desgracia,

rebeldes a naur protectores.

treen que demuestran mas hombris si no usan lentes defensivos, ni guantes, ni zapatos robustos en esas tareas en que andan en pengro los o,os, las manos o los pies. Después son les protestas, los insultos, las maldiciones.

En 1953, cuarento y dos mil ochocientos peintitrês obreros que no hicieron caso a tos comejos de seguradad tuvieron luego que hacer caso al médico y sufrir las penurias de secidentes diversos.

Muchos, quedaron liniados para

siembre.

Y entre esos 42823, cancuenta y seis, enyeron para no levantarse jamas.

Y, mire ellos, cayo el frentista hábil

de nuestra historia.

El hombre de "buen cielo", el que no se mareaba nunca por más alto que trabajara, un treste doce de julio, tuvo un vahido, y... lo demás fué horriblo: cayó verticalmente de cabeza, desde nueve metros de altura, sufuendo una muerte instantánea.

Era un hogar feliz.

Ahora es un hogar incompleto. El barco "Nido de Amor", perdió a su capitán. Ella recurrió al Banco de Seguros.

Aili le explicaron claramente cuál

era su situación legal.

Le leveron los artículos 15, 16, 17 y 19 de un folicito que no habra visto nunca. No los entendio del todo; pero supo, si, que mensualmente cobraria una renta igual a un tanto por ciento de lo que ganó su esposo en el altimo año de labor, cantidad que percibirsa mientras no contrajera nuevo matrimonio, mientras siguiera observando la buena con lucta de siempre y mientras sus bijos no llegaran a cumplir los diecisos años.

El hogar al amparo de ouestras leyes previsoras, no sufarra un aniqualamiento financiero. Sufriria, si, una merna en las entradas, pero los hi,os crecerian, encontrarian dondo emplearse; alla misma concurriria a la Universidad del Trahajo; aprenderia una habradad manual para que rada faltase a los hijos y al hogar.

Si, toda aso era posible.

Pero ol hogar ya no era un nido de amor completo.

Todas las tardes, al regresar él, ocho brazos as disputaban al honor del abraso primero.

Por les noches, aquel hogar humilde, cobraba total serenidad poé-

tien.

La paz y el amor, aunque invisibles, también estaban alle, enhebrando emeocorazones sencillos y confisdos.

Si alla hubiera gustado de la poesía, sin duda hubiera repetido mil veces el exprerivo y tranquilizador verso de nuestra eximia poetísa: "Contigo en el pido uo sé lo que es miedo".

Ahora la vida no la negaba el pan-

n) para si, ni para sus hijos.

Pero la vida, por un accidente, le robé el amor del compañero, que era su pan espiritual, el más sabroso de todos los panes de la tierra,

Si el amor en vuelo, volar con un ala de menos, es problems aún no resuelto por los técnicos más exper-

los...

El accidente, enemigo feroz de todos los obreros, transformo aquel mdo en

una casa, por culps do una muerte tomos los accidentes. injusta, que pudo avitares con un símiple cinturón protector ...

Por amor a quienes nos aman, evi-

Así lo predicará siempre

FLECHERO TELL.

USTED PUEDE CONTRATAR

SECCION INCENDIOS

Riesgos comunes Riesgos de aviones Riesgos de inundociones Riesgos de huracones y tornados Riesgos de tumultos y similares

SECCION ACCIDENTES DEL TRABAJO Y ENFERMEDADES **PROFESIONALES**

Riesgos de Trabajo Calectiva Riesgos de enfermedades profesionales Seguro Individual contra accidentes, que comprende Riespos de incopacidad temporal Riesgos de incopacidad permanente Riesgos de muerte

SECCION VIDA

Vida entera Vida entera en pagos limitados Detai mixto Doble pravisión Agrupamiento Dotal niñas

SECCION AUTOMOVILES

Responsabilidad civil de automóviles De vehiculos a tracción a sangre De vehículos a tracción a mano Contra rebe Contra incendio Contra daño propio Contra accidentes al chôfer Contra el riesgo fluvial entre Montevideo y Buenos Aires

SECCION CAUCIONES

De fidelidad de empleados Pérdido por robo de muebles, ropas, etc. Pérdido por robo de mercoderios de casas de comercia Desperfectos que causen ladrones en la casa, a a los objetos asegurados Contra asolto a cobradores, etc. De demoliciones, etc.

SECCION MARITIMOS

Maritimas y fluviales Mercaderias generales Cascas Guerra

SECCION CRISTALES

Cristales, vidrios y espejas

SECCION RURALES

De granizo De animales pedigree (vacunos y ovinos) De accidentes por transporte de haciendas en ferrocarril De equinos de correro y podrillos De yeguas y potrillos en cabaña

Sin perpuició, el Banco estudia cualquiera atra operación que reúna las características de un Seguro.

Malezas más comunes en las granjas y SU TRATAMIENTO CON HERBICIDAS

per el Isu ARMANDO KELLY

GENI RALIDADES

M I CHO es lo que se ha tratajado en nuestro país en el correz de los últimos años con matayoyos de las clases más variadas, buscando do esta manera la clammación de los problemas que presentan en todos los érdenes del trabajo de la tierra, esca perjudiciales enemigos que son las malezas.

No vamos a entrar a tratar aqui las múltiples formas en que las malezas perjudican a los cultivos, pues esto caya por demás conocido, sino que simplemente, trataremos de exponer la forma en que so puede encarar su ex tirpación con los nuevos medios que tenemos a nuevos alcance.

Dentro de la gran variedad de herhicidas que existen en el comercio de nuestro país, hay una clase de matayusos, por decirlo así, que se ha destacado en los últimos años.

Mo refiero a los selectivos y destro de éstos, a los hormonales y la razón principalisma por la cual su uso se ha popularizado, es la de su sconomia

Estos matayuyos, en afecto, son fáciles de aplicar y además su costo por unidad de superfície, su sumamente bejo.

Pero antes de entrer directamente al tema, será conveniente efectuar una classificación de los herbicidas que existen en nuestro país.

Votayuyos selectivos. Para malesta graminosa. Para malesta no graminosa.

Matayayos no selectivos Principalmento arsenteales.

Existirian aún otros 2 grupos que estarian, el primero, constituido por los derivados del petróleo que se emplean para eliminar malezas en los cultivos de zanahorias y el segundo, por el ácido sulfúrico que se aplica en los cultivos de cebolla

El grupo más importante de esta elasificación, es el de los matayuyos selectivos, el cual se divide en 2 grandes grupos, que son el de los matayuyos destinados a combatir malezas gramneas, y el de los matayuyos destinados a combatir malezas no gramineas.

El primero, está integrado principalmente por el T.C.A. Sodico (tricloroacetato de sodio) el cual, si bien es cierto que es selectivo, no lo es tanto como los que integran el segundo grupo, ya que a menudo puede dañar también plantas no gramíneas.

Al final de este trabajo se trata este nuevo herbreido, así como también las maluzas principales que combate, pasado a continuación a tratar el grupo mus importante, o sea el de matavoyos para malezas de hoja ancha en general.

MATAYUYOS DESTINADOS A COMBATIR MALEZAS NO GRAMINEAS

Letos herbicidas, tienen la propieded de ser absorbidos por hojas de las plantas y luego transportados por la savia a todas las partes del vegetal, aúo raíces, destruyêndolas completamente. Pueden tambien ser abrorbidos por las raíces, pero en nuestro país, esta forma de absorción raramente tiene lugar.

Una vez que caen al sucio, estos matayuyos son descompuestos en el mamo, dentro de un periodo que oscila entre 1 y 2 meses, de manera que transcurrido este trempo después de su aplicacion, se pueden cultivar plantas susceptibles a estos herbicidas, sin peligro de que scan dañadas.

Estos matayuyos, a su vez pueden dividirso en 2 grandes familias, que cuán constituídas por el 2,4-D y el M.C.P.A.

El 2,4-D, es la abreviatura del ácido 2,4-dielorofenoxiacético, el cual se combina con otros elementos para formactres tipos de compuestos: sales sódicas o potásicas, aminas y ésteres.

El M.C.P.A., que corresponde a la abreviatura del ácido 2-metil, 4-clorofe noviacético, es un matayuyos de caracteristicas similares al 2 4 D y que forma las mismas clases de compuestos, pero se diferencia de aquel, en que es mas selectivo, es decir, que causa menos daño a las plantas de cultivo, teniendo una eficacia igual y a veces superior sobre las malezas.

Es así, que el M.C.P.A. se puede emplear perfectamente para combatir malezas en cultivos de lino, alfalfa y tréboles, en tanto que con el 2,4-D se corre un riesgo grande de dañar estos cultivos.

La efectividad de estos berbicidas

hormonales varia segun el compuesto en que esté claborado.

Las sales sódicas o potásicas, son las menos activas, siguiendo luego las aminas y por último los ésteros.

Estos áltimos, son además volatiles, es decir que emiten vapores, los cuales pueden también matar a les plantas susceptibles. Esta propiedad de los ésteres, hace que su empleo se restrinja algo, pero debido a que se pueden aplicar a concentraciones inferiores por su mayor efectividad que las sales sodicas y las aminas, son empleados extensamente en nuestro país en el tratamiento de cultivos cerealeros.

CONTENIDO EN ACIDO

Existe un problema que hasta el presente se ha tenido poco en cuenta en anestro país, pero que deba ser selarado, pues es de gran importancia en el empleo de los herbicidas hormonales. Es el que se refiere al contenido en ácido de los mismos.

Al adquirir un matayuyos cualquiera el agricultor debe tener presente no solo la clase de compuesto que compra, amo tambien su riqueza en el elemento activo.

Al hablar de contenido en ácido de un matavuyos, se refiere a la cantidad de ácido 2,4-D o M.C.P.A. que contiene see matayuyos, ya sea por litro, en el caso de los herbicidas líquidos, o bien por kilo, en los que se elaboren en polvo.

Como se ve esto tiene gran importancia, pues en el momento octual en que son muchos los herbicidas que se importan al peis, y de las clases masvariadas, el salver el contenido en elemento activo de los mismos, permite establecar comparaciones y saber a las concentraciones a que se debe trabajar.

Mediante un ejemplo, creo que se podra aclarar más este punto. Si tenemos una amina del 2,4-D, con un conte nudo en ucido de 400 grames por litro, que se ha empleado con buen resultado a 1 ½ litros por hectárea, esto quiere decir que la cantulad de acido que se ha distribuído es de 600 gramos por liectárea. Por ello, si se adquiere otra amina, pero con un contenido en úcido de 600 gramos por litro, se sabe que se debera emplear, para obtener el mismo resultado, también a 600 gramos por hectárea, lo que equivale a 1 litro de este último matayuyos.

Cuando se sabe el contenido en gramos de ácido de un matayuyos, y la concentracion, también en gramos de ácido a que se debe de trabajar, el cálculo para saber en centimetros cúbicos a que se debe emplear. es sencillo. Basta para ello, dividir la cantidad en gramos de ácido a que se debe entre el contenido de ácido en gramos tambien, del matavivos y multiplicar por 1 000. For ejemplo, si sabemos que es necesario trabajar a razón de 400 gramos de ácido por hecterea y vamos a emplear un herbicida envo contenido en ácido en de 500 gramos por litro, se hace esta operacion 400

—— × 1.000 — 800 c.c. per hectaren

Si se quiere unher en litros la contidad que se debe emplear, no es nece sarlo multiplicar por 1.000, obteniéndose directamente el resultado

Este mismo calculo se efectúa cuando se quiere saber los centimetros cúbicos por cada 100 litros de agua.

Como se ve, el contenido en ácido permite establecer comparaciones, pero que deben hacerse entre compuestos de la misma clase o similares.

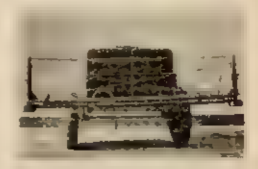
Lato quiere decir que se pueden comparar las sales sodicas o potasmas entre si, y aún con las aminos, pero no deben compararse los esteres con los demas compuestos, en hase a su contenido en ácido, pues estos últimos compuestos con mucho más activos y por lo tanto pueden emplearse a concentraciones de ácido muy inferiores.

Así, por ejemplo, cuando se ha empleado una amina o una sal sódica a 600 gramos de ácido por hectarea, un ester puede emplearse para obtener el mamo resultado, de 300 a 400 gramos y nún menos gramos de ácido por hectárea.

FORMA DE APLICACION

Cualquier tipo de pulverizadora ae adapta para distribuir estos herbicidas, siempre que se obtenua con la maquina una distribucion pareja de los mismos.

En los tratamientos en gran escala, se emplean máquinas de gran rendimiento, capacea de tratar 30 ó 40 hectáreas por día, como la que se ilustra en la figura



Máquina de febricación necional especial mente construida para aplicación de herbicidas solectivos en extensiones grandes

En tratamientos de menos extensión se pueden emplear con buen resultado, las máquinas pulverizadoras o "sulfatudora de mochila" de uso corriente as como también las del topo pequeño, de moco.

FORMA DE COMBATIR LAS MALEZAS

Dado que este trabajo está orientado principalmente sobre el tratamiento de malezza de granja, en que las extenciones a tratar um pequeñas generalmente, las concentraciones a emplear les herbicidas, seran dadas en gramos de ando por ceda 100 litros de agua. La polveriración deberá ser dada de tal manera qua se moje el follaje de las malezas, pero sin que "chorrec" el liquido de sus hojas, pues en tal caso sería un desperdicio inútil. Aplicado en esta forma, se gastan alrededor de 800 litros por hectárea de liquido.

Antes de entrar directamente a dar la nómina de malezas y la forma de combatirlas, se hará una breve reseña de los custivos de granja mas importan ten en que se pueden emplear los herbicidas relectivos.

Trigo: Resiste perfectamente todos los herbicidas. Se recomiendan los ésteres del 2,4-D y M.C.P.A. a zazón de 300 a 400 gramos de ácido por hectarea.

Las aminas y sales sódicas o potáicas, de 500 a 600 gramos de acido por hectáros. No se debe tratar el trigo cuando está próximo a espugar, o espigando.

Cebada: Se pueden emplear los ésteres solamente a 300 gramos de ácido. Las soles sódicas e potásicas, a razón de 500 a 600 gramos de ácido por hectares

Avena: No es conveniente el empleo de los ésteres, pues pueden danar el cultivo. Se prefiere las sales rédicas y potásicas y las amines de 500 a 600 gramos de ácido por hectárea. El M.C.P.A. es menos peligroso que el 2,4-D para el cultivo.

Proderas de gramineas: (Rye grans, pasto romano, festuca, etc.). Se recomiendan las mismas concentraciones que para el trigo.

Lino: Se recomienda preferentemente el M.C.P.A., puen le cause un daño infimo a este cultivo, a razón de 400 » 600 gramos de acido por hectarea

Si un se dispone de este herficida puede aplicarse el 2,4 D Sal sodicu, a razon de 500 a 600 gramos de acido o las aminas a razon de 400 a 456 gramos de ácido por hectárea. Los ésteres del 2,4-D son demasiado peli grosos para aplicarios a este cultivo

Alfalfa. Se puede emplear el M.C.P.A solamente, a razon de hasta 100 gramos de ácido por bectarea. Conviene efectuar la aplicación cuando las plantitas se encuentran bien arraigadas.

Tréboles: También se emples solamente el M.C.P.A. a razón de 400 gra mos de ácido por hectáres.

Mais y sorgos: El tratamiento debe hacerse cuando las plantas tengan entre 15 y 30 cms. de altura, empleando las aminas y sales sódicas tanto del 2.4-D como el M.C.P.A., a raxón de 500 a 600 gramos de ácido por hectárea.

Papa: Se recamenda solumente el M.C.P.A. a razón de 400 a 500 gramos de árido por hectárea.

Arveja: Aún carecemos de experiencia en nuestro país en este cultivo, per sen Inglaterra y otros países, efectúan aplicaciones de M.C.P.A., a razón de 400 gramos de ácido por hectares, en forma corriente.

Tratamientos en montes frutales y viñedos. Los arboles frutales en general y la vid, pueden ser dañados si estoberbieldas le mojan sus hojas. Por le tanto, deberan observarse las precauciones necesarias para evitar que ello suceda, especialmente no efectuando pulverzzaciones con presson excessys, que puede hacer que la niebla de hquido, luego de chocar contra el suelo ac levante y llegue al foliaje, y evitando trabajar on dias de viento, que puede también accastrar el liquido hacia las hojas. No se recontenda el empleo de esteres, debido a su volatibidad, em pleandone por lo tanto las sales y laaminas.

PRINCIPALES MALEZAS NO GRAMINEAS SUSCEPTIBLES

Abrepaños ((entaura ralestrapa) Maieza anual, que es combatida con facilidad en las huertas mediante el laborro continuado del suelo. Se com hate eficarmente con las sales sódicas y aminas a razón de 180 a 220 gramos de ácido por 100 titros de agua o de ésteros a razón de 120 a 150 gramos de acido.

Allamina (Ambrossa tenuniolia - Maleza perenne, rizomatosa e invasora, que tiene la característica de comunicarle saltur desagradal le a la leche de los animales que ne pastorenn en rattrojos donde se carnentra presenta esta maleza.

Se le combate con aplicaciones de sales sódicas y arunos a razon de 120 a 150 grazos de ácido o de ésteres a razón de 80 a 190 grazos de ácido por 100 litros de agua.

Generalmento es necesario efectuar n ás de un tratamiento para su extirpación total.

Amor seco: (Bidens subalternans), maleza anual, que se propaga por sus semillas, que emite en abundancia. Se le combate con las sales sódicas y aminas a razón de 120 a 150 gramos de ácido o ésteres a razón de 80 a 100 gramos de acido por 100 titros de agua.

Biznaga: (Ammi visnaga). Maleza anual, invosoro, que se propaga facil mento por sua alumdantes semillas. Se le combata con las sales aódicas o potásicas y ammas a razón de 120 a 150 gramos de ácido y los ésteres a razon de 80 a 100 gramos de acido por 100 litros de agua. Es más fácil de catripar enando t ene aún poco desarrollo, siendo bastante mas resistente mando se encuentra próxima a florecer

Carnicere; (Erigeron bonariensis). Maleza perenne, que vegeta en primavera y verano. Es frecoente en campos algo empobrecidos. Se le combate con seles sódicas o potásicas y aminas, a razón de 120 a 150 gramos de ácido y esteres a razón de 80 a 100 gramos de ácido por 100 litros de agua. Es menester aplicar más de un tratamiento.

Cepa caballo: (Xanthium apriosum Maleza anual, sumamente invasora, muy frecuente en los cultivos de verano y campos do pastoreo. Se le combate con sales sódicas o potaricas y aminas a raxón de 60 a 80 gramos de ácido en 100 litros de agua y esterea razón de 40 a 50 gramos de ácido.

En tratamientos extensivos, se reconiendan de 500 a 600 gramos de ácido por hectaren de armas, 800 gramos de ácido de salen sódicas, y 300 a 400 gramos de ácido de ésteres.

La menester aplicar mas de un tratamiento, debido a que no tudas las semillas nacen el mismo año.

Correguela: (Convolvulus arvensis). Maleza rizomatoea, muy cundidora y ampliamento difundida en nuestros campos cultivados. Se le combate eficarmente con M.C.P.A. o 2,4-D sales sódicas o amines en proporciones de 65 a 80 gramos de ácido en 100 litros de agua, y los ésteres de 40 a 50 gramos de ácido por 100 litros. El momento más oportuno para tratar esta muleza, ea cuando se encuentra floreciendo, puer de esta manera, no sólo artua metor el herbicida, sino que ec trata mayor munero de plantas, debido a encontrareo nacidas casi el total de las mismas. Es menester aplicar generalmente más de un tratamiento, teniéndoss presente que por pocas que scan las plantas, que luego rebrotan. deben ser siempre tratadas con el herbicida, y no arrancadas, pues al harer esto, quedan los rizomas en el suelo, que luego dan origen a nuevas plantas, en tanto que el herbicida muta también estos órganos de multiplicación.

Espíris de la crarr (Carthamus lanstus). Maleza anual, invasora, frecuento en terrenos poco cultivados y rastrojos. Se le combate eficazmente cuando tiene poco desarrollo aún, con M.C.P.A. y 2.4-D sales sodicas o potásicas a razón de 180 a 220 gramos de acido, aminas a 150 gramos de ácido y ésteres a razón de 100 a 140 gramos de acido por 100 litros de agua.

Flor morodo Echium plantaganeum) Maleas anual que invade con frecuencia en los pastoreos. Los trabajos de curpidas la climinan con facilidad. Se emplean las saies sódicas y potancas a razón de 120 a 150 gramos de ácido, las aminas a razón de 110 a 140 gramos y los esteros a rasón de 80 a 100 gramos de ácido por 100 litros de agua.

Gambarrare: (Althernanthera phylloxeroides). Maleza frecuente en los terrenos bajos, sumamente cundidora.

Los trabajos culturales contribuyen a su diseminación, siendo esta maleza sumamento frecuento en nuestras granjas.

Se le combate empleando 2,4-D y M C.P.A. sales sódicas a razón de 180 a 240 gramos de ácido por 100 litros de agua, y los ésteres a rasón de 120 a 150 gramos de ácido por 100 litros de agua.

La época mejor da efectuar estos tratamientos, es cuando la maleza se encuentra bien desarrollada y próxima a florecet. Las plantas que rebrotan deben ser luego tratadas con el herbicida y no arrangadas.

Hinojo: (Foeniculum vulgare). Esta maleza no invade los cultivos, pero es frecuente en los cercos y cortadas de cammos, sirvendo de refugio a cantidad de insectos y otros parántos, especialmente caracoles, que atacan los cultivos, siendo por esta razón conveniente su climanación. Es perenne pu-

diendose controlar con tratamientos en hase a M.C.P.A. o 2,4-D sales sodicas o potasicas a razon de 120 o 150 gramos de ácido en 100 litros de agua, aminas a razón de 110 a 140 gramos de acido y éstares a razón de 20 a 100 gramos de ácido en 10 litros de agua.

Lengua de pace: (Rumex crispus) Maleza percune, que es fácilmente con trolada por las sales sodicas y aminas del 2,4-D y M.C.P.A. a las concentraciones de 6 a 80 gramos de ácido por 100 litros de agua, y los esteres a razon de 40 a 60 gramos de ácido en 100 litros de agua.

Manzanilla común: (Anthemas cota la). A Manzanilla Hedionda (Anthemis mixta). Ambas son malezas anuales que se multiplican por su semilla, las que producen en gran abundancia. La segunda tiene color verde más conuso y es menor porte, siendo también menos susceptible n les harbieidas. Se les combate preferentemente cuando las plantas tienen poco desarrollo, con las aminas o sales sódicas de 2,4-D o M.C.P.A. a razón de 240 a 300 gramos de ácido en 100 litros de agua, y los ésteres a razón de 160 a 200 gramos de ácido en 100 litros de agua. Se ha observado que el M.C.P.A. on nuestro pare es más eficaz que el 2,4 D para combatir estas malezas.

Mostozo: Ver rábano.

Nabo: Ver rabano.

Ortigo: (Urtica urens y U. Spathulata). Malesa anual frecuento en terrenus muy abouados o tierras fértiles. Se la combate con las sales sódicas y aminas a razón de 60 a 80 gramos de ácido o estaros a razón de 40 a 60 gramos de ácido por 100 litros de agua.

Pasto bolita: Es esta una de las malezas más frecuentes en auestro medio, constituyendo quizas la mas per, adcial, debido a su extraordinario poder invasor y las dificultades que presenta su exterminación.

Se le combate en muchos casos, con 2.4-D éster a razón de 200 a 400 grames de ácido cada 100 litros de agua, aunque este tratamiento no as alempre eficas. Se hace menester repetir las aplicuciones hasta eliminar la rebrotación

Rabano (Raphanus sativus), nubo (Brassica campestris) y mortaza o mostacilla (Rapistrum rugosum). Estas malezas no constituven en realidad un problema en las huertas, yn que el trabajo de carpidas constante las elimina facilmente. Sin embargo, suelen serio en aquellos predios que se destinan a oultivos semiextamaivos, tales como papas, arvejas, maix y forrajes para la granja. En estos casos, puede combatrosles con M.C.P.A. y 2,4-D sales sódicas y aminus, a razón de 500 a 600 gramos de ácido por hectárea (65 75 gramos por 100 biros de agua)

Romenilo amarillo o vara de oro: (Solidago chilensis) Maleza perenne que se propuga por medio de sus abundantes rixomas, lo cual hace que soa dificil de extirpar por medios mecánicos. Se le puede combutir con las sales sódicas y aminas a razón de 180 a 220 giamos de acides y esteres a razon de 120 a 150 gramos de ácido en 100 litros de agua.

Yayo colorado: (Amaranthus quitensis) Maleza anual, que se propaça por semilia la que se puede combutir fácilmente con las sales sódicas y las aminas del 2,4-D o M.C.P.A. a razón de 60 a 80 gramos de ácido y las ésteres a razón de 40 a 60 gramos de ácido por 100 litros de agua.

TCA SODICO

Este compuesto actúa en una forma irversa a la de los herbicidas hormonales, pues mientras estos atacan plantas de hoja ancha en general, el TCA ejerce su acción principalmente sobre las gramíneas.

Difiere asimismo en la forma de absorcion por la planta, va que se ha podido comprobar que si hien se absorbe algo a traves de las hojas la absorción principal se efectúa a través de las raíces. Su persistencia en el suelo es poca, ya que es descompuesto en el término de 60 días luego de su aplicación, reduciêndose este período cuando la humedad y la temperatura del mismo son elevadas.

Aún existe poca experiencia en nuestro paje sobre se empleo, siendo las recomendaciones que se exponen a continuación el resultado de ensavos electuados.

Acció : sobre algunos cultivos

Caña de azácar. Peno a ser una graminos esta planta resiste perfectamente el TCA cuando se encuentra bien arrargada y ouenta una altura de 1 metro o más. Se lo pueda emplear a concentración de hasta 40 a 50 kilos por hectárea, ya sea solo o en mesola de 2,4-i) o M.C.P.A.

Girasol. No es conveniente la aplicación del TCA en este cultivo a concentraciones de 20 a 30 kilos por bectárea, regún lo han demostrado nuestras pruebas. El autor careco de experiencia a concentraciones inferiores.

Lino. Pese a que no se han efectuado ensayos en nuestro país, la información del exterior «E. I U » Canada» esta blece que puede emplearse a concentraciones de 5 a 10 kilos por hectárea, aunque no er sabe en a esta doste será efectivo sobro nuestras malezas principales (Ryo Grasa o Cola de Zorro y Balango).

Montes Frutales y Viñas. Puede set empleado perfertamente el TCA, teniendo la precaución de no moias los hojas.

MALEZAS QUE CONTROLA EL TCA SODICO

Balango. (Avena fatua). Maiesa anual, que vegeta en invierno y fructifica a fines de primavera. Se le combate con TCA Sodico disuelto en agua del 2 al 4 % (16 a 32 kilos por ha.)

Cola de Zorro (Lolium multiflorum). Maless también anual, con ciclo vegetativo similar al anterior. El TCA Sódico la controla a concentraciones de 2 n 4 % (16 n 32 kilos por hé.).

Gramilla Brava. Pasto Bermuda o Pata de Perdiz (Cynodon daetylon) Graminea sumamente cundidora, rizomatosa y estolonifera que se encuentra presente en casi todos los establecimientos del para.

Puede combatirselo con TCA Súdico del 7 al 12 % al comenzar la brotación en primavera.

Gramillo brasa e dulce. (Parpalum distichum) Maleza perenne rizomatosa e estolonifera cuyas hojas son de verde más oscuro y más anchas que el anterior. Es muy invasora, preferentemente en las huertas de ricgo, en donde suele formar con sus rizomas verdaderos "pelotones" que di lecultan el laborco del suelo.

Se le combate con TCA Sódico a razón de 7 a 12 kgs. cada 100 lis. de agua, preferentemente en primavera, al comenzar la broteción.

Kikuyo. (Pennisetum clandestinum). Este pasto ha sido amportado para fines de pastoreo, utilizandose también en la formación de cespedes. Se halla constituido en maleza en muchas partes del país, invadiendo tanto los campos de pastoreo, en donde sustituye a otros pastos de major calidad, como las huertas. Se hace dificil an extirpación debido a ser rizomatoso y estolonifero, pudicadose combatir con TCA Sódico del 7 al 12 %.

Pasto Blanco, Pasto Milán Pasto Colchón o Pata de Gallina (Digitaria sanguinalis) Generalmente invade este pasto los cultivos de verano (maiz y girasol) en forma tal que reduce enor memente su rendimiento. Es anual multiplicándose por sus semillas que produce en abundancia. Se la puede combatir con TCA Sodico del 2 al 6 % cuando está naciendo, teniendo cuidado de ao mojar las plantas del cultivo

Sorgo de Aleppo (Sorghum helepense). Maleza perenne, rizomatosa y estolonifera. Es muy invasora, alendo practicamente importible su chiminucior mediante las labores culturales va que estas contribuven a su propagaci in al dividir y diseminar los podezosos rizomas de esta maleza. Por lo tanto su exterminio debe ser breho a cualquier costo cuando se observen las primeras matas en un cultivo.

Se le combate eficazmente con TCA Sódico a razón de 60 a 120 kgs. por hectárea, o bien de 7 ¾ al 15 % en agua en tratamientos aislados. Preferentemente deben efectuarse los tratamientos enando las matas recién comienzan su aparición.

Una cosa es SEGURO y otra cosa es AZAR

LAS POLIZAS DEL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

SON SEGUROS

MIENTRAS LLEGA EL Médico

MEDIDAS DE EMERGENCIA

L OS primeros aurilios constituyen la asistencia provisional que se preeta a una persona lesionada, mediante métodos sencillos y de buen sentido, que se inspiran en principios de medicina y cirugia, que pueden practicar con facilidad personas que no han recibido enseñanza profesional.

Debe tenerse muy presente, sin em bargo, que la labor de la persona que los praetica, cesa en cuanto el médien se hace cargo del accidentado.

La prontitud con que en facilite la atrocción médica al lesionado, puede sal varie la vida.

Al pedir auxilio médico, indique con precisión el sitio del accidente; cerciórese de que le han entendido bien. Si puede describa la naturaleza y forma de la lesion con la mayor ciandad posible. Así podrá llegar el médico provisto del instrumental que se necesite.

Una de las personas presentes — preferentemente si tiene conocimientos sobre primeros auxilios, y es capaz de actuar sin perder la setemidad —, deberá hacerse cargo de la situación. To das las demás personas deberán ayudarla y cumplie sus órdenes.

Plan de acción: Llame a un médico. Coloque al paciente en una posición comoda, animelo, manténgalo ai abrigo v examinelo. Dele el tratamiento de emergencia que sea necesario, imentras se avisa a la policía y a los familiares.

Hay que proceder con cuidado y suavidad, tratando de causar la menor molestra postble. En casos de gran hemorragia o sincope, la cabeza debe quedar más baja que el resto del cuerpo. Si so breviene el vómito, vuelva la cabeza y los hombros bacia un lado hasta que luya terminado de vomitar, para que las materias expelidas no se le vayas por la traquen y provoquen aslixia Conviene bacar un examen rápido, con el fin de ver dónde radica la lesión, y, en sentido general, la naturaleza de la misma. Muy rara vez se bace necesario acomejable desvestir al paciente.

Afloje los lageres oprunidos, como el cuello y el cinturón; pero despacio y con delicadeza. En caso de fractura, debe procederas con extrema cautela, para no mover fragmentos de huesos, yn que eso causaria mayores daños.

Nunca de ague ni ningún liquido a una persona meconsciente va que, como no puede tragar, corre el riesgo de abogano.

Administre el tratamiento de emergencia que sea necesario, con orden y sin precipitaciones.

No sa den estimulantes hasta que se haya detenido todo derrame de sangre

COLPES - CONTUSIONES

Llame medico.

Cuando hubo un gran golpe o caida, puede quedar el accidentado sin cono cimiento, con respiración fatigosa, palido, sudoroso,

A una persona incumeriente no debe dártele ningún líquido, y en ningún caso, bebidas alcohólicas. Para ayudarlo e recobrar el sentido, dele a oler sales aromáticas, si hay.

Trate de que no se enfrie; no lo despore de ropas, maniéngale al abrigo.

Busque la posicion correcta, acostado; levante poco los pies y piernas, para que la cabeza quede mas baja que el resto del cuerpo. Fig. L.

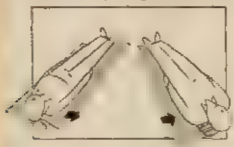


Fig. 1

Firese si tiene dientes postizon, si ca soi, siquelos. Lo mismo, ven si hay algo extraño en la boca (tabaco, chicleta) Hay que evitar que se shoque o tracue

No le de estimulantes, cajé ni té, hasta que se haya detenido todo detrame de sangra. Las hemorragias abundantes son peligrasas, y pueden agravares con estimulantes. Las hemotrustas sexternass deben contenerse por pressón permanents sobre la herida o con vendaje.

Si nota que «se sofoca», ábrale la boca y sáquele la lengua, agastándolo con la punto de un ponuelo, de modo que no se obstruya la respiración.

Attore la ropa de alrededor del cuello y de la cintura. Si no hace calor, envuélvalo en una manta. Si vomita, póngale la cara de costado, para que no se le vava la saliva o flemas al conducto respiratorio.

Montengo en color a la persona lesionada es tan importante abrigarlo pur encima como por abajo. Junto al acerdentado pongu una manta, dobloda a lo largo en tres partes. Empújela lo más que pueda por debajo del pactente y hágalo reabalar sucuemente sobre ella. Desdoble la otra mutad v haga descansar el cuerpo con delicadeza.

Nunca levente al enfermo ni la tire de las piernos o los brazos.

Si no hay manta o francida, sirve un sobretodo o hasta diarros, en cantidad suficiente.

Cuando empiece a recobtar el comcumiento, dele ánimo y luga todo lo que pueda para que se sienta comodo, calme sus temorre y alientelo, hasta que el Medico se haga cargo del lesionado.

A menudo, los auxilios hechos con orden y proli_{ti}idad, salvan vidas humanas.

ASTILLAS

Veo medico.

De madera o metal, espinas, o ananelos flevan suciedad a las carnes e infección. Hágase Suero Antitetánico.

Para sacarla: Les muy chicas salen a menudo con la punta de una agu, a que se deta enfittar despues de pasarla por fuego, una o dos veces.

Cuando son grandes: se pasa por fuego la punta de un cortapliamas o cu chillo fino; se desa enfriar. Se agurra la astilla entre la uña del pulgar y el cortapliamas que se puso baso la astilla. No rehise al Suero y Vacuna Anti-tetamicos

Cuando la punta completa de un anzuelo antró en la carne, no trate de ca-

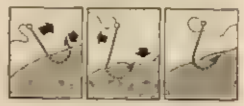


Fig. 2

enclo para atrás. Haga presión en la misma dirección de la punta hasta que salga alli cerca. Entonces se corta con una tenaza o pinza el gancho de la punta y se saca para atrás el ansuelo.

Ver figure 2, pare illustranse.

QUEMADURAS. - ESCALDADURAS

Ven médico.

Sou de Jar, Grado: piel 1014. 2º Grado: ampolia. Ser. Grado: ciscara. 4º Grado: carbonizacion. La escaldadura es superficial y producida por calor húmedo.

Tratamiento: Afloje, quite, corte o descona la ropa de cerca de la parte quemada; si està pegada, deje que el medico quite los trazos. Vo aplique ungüentos, ni grasas, ni algodón, ni yado, que agravan la cura correcta.

Lave a chorros de agua fresca; no frote. (Fig. 3). Luego ponga gasa esteribeada y cubra suavemente.

Advertencia. La quemadura es grave por la extensión (lo largo y ancho) y no por la profundidad,



Fig. 3

Si hay postración o pérdida de conocimiento, conviena hospitalizar el enferma.

La exposición al sol suelo causar quemaduras que, se son intensas, pueden ser peligrosas. Debe dárseles el tratamiento que as da a cualquier otra quemadura.

OJOS

Cuerpos extraños, materias, chispas.

Los ojos son delicados. Consulte siempre medico. Si se improvise, se pueden causar daños muy serios. No se froten los párpados: puede clavarse lo que haya caido en ellos, y tambien infectarse. No use ningún instrumento para secar las «basuras».

Pueden agarrame las postañas hacia afuera, por si las lagramas areastran el cuerpo extraño; si so mueve, pase con mucho cuidado la punta de una gasa o pañuelo bien limpto, sin uso...



Fig. 4

Puede hañar el eja con una solución de ácido bórico: disolviendo una cucharadita chica de ácido bórico en medio litro de agua hervida y enfriado. Se abren los párpados con cuidado y se inunda el ojo con esa solución. Fig. 4.

Cuando ongan sal, yeso, cemento o algun ac do, untes de que llegue el médico lave con mucho agua fresca, lave en abundancia, pero sin frotar, temendo los parpados separados. No se que, lave y bañe el globo del ojo.

Tenga al colormo en posición sentado o reclinado, con la cabeza alta. Puede ponerse compresas frescas sobre la frente.

Lea al médico.

SOL — INSOLACION CALOR — SOFOCACION

La Insolación es un malestar repentino, que viene de estar demanado expuesto a los rayos del sol, más cuando hay humedad en el ambiente.

La Sofomeción o agotamiento con postración repentina, suele ser resultado de altas temperaturas, con muche hu medad, en lugares cerrados, como los cuertos de carderas o fundación, con techos bajos. Las personas más predispuestas son las de salud débil o las que beben alcohol con frecuencia.

Para eutar estos accidentes: No quedar demasiado al sol en días calurosos de verano. Usar ropa initiona y holgada. No tomar bebidas alcoholicas. Vigilar que la temperatura del locul no pase de 30 grados centigrados y que el aire no esté húmedo. Mantener el aire en franca circulación.

La sal común de nocina, en forma de pastillas o disuelto en liquidos, ayuda a recobrar la que se pierde al sudar en abundancia; esto también evita los calambres que se sienten con el calor excenvo.

Si se presentan accidentes duraderos. Llame al médico. Lleve al enfermo a lugar fresco, a la rombra. Aliope o quite la ropa en exceso. Aplique baños frios en el cuerpo, hielo en la cabeza y nuca.

Cuando recubre el conocimiento, dela beber bebidas refrescantes. No estimulantes, na alcohólicas.

DISLOCACIONES

Luxaciones

Cuando en una coyuntura, un hueso as sale del lugar y no vuelva a su posición, se dice que está «dislocado» o «recalcado». Se siente dolor, hay hinchasón, la coyuntura se deforma y pierde su movimiento.

Llame el medica. Aplique compreses de agua irra en la coyuntura. No haga morimientos forzadas ni masojes. Solo coloque la pierra o brazo en la posición tais cómoda posible. Si es un brazo se le hace un buen «cabestrillo», si es una pierra, se coloca sobre una almohada o manta arrollada o doblada.

Las dislocaciones, aunque dolorosas, pueden esperar para atendetse, durante varias horas, sin que haya perjuicios.

En la mayoria de los casos, es dificil volver a llevar el hueso a su suto. Los que no saben hacerlo, empeoran la situacion, la compacan. La presson puede lastimar nervios, o america y venas, que trastornan la circulación de la sangre-

Calme al enfermo. Puede darle un comprimido «analgésico».

Tenga presente que pueden considir la dislocación con la fractura en la misma articulación o coyuntura.

Trate de que el acridentado sea visto por el médico oportunamente,

SANGRE

Hemorragias: Nariz, Boca, Oido.

Consulte médica.

La sangre que sale por la nuría se para casi siempre sola, colocando al enfermo sentado, con la cabesa un poco para atras, respirando por la boca. Conviene ponerle compresas frías — de agua sola — en la frente. Hay que apretarle con firmeza las alas de la naria, haciéndole respirar por la boca duranta 4 a 5 minutos seguidos, para darle tiempo a «cuajar» la sangre. Ao debe sonarse la naria por algunas horas, para no desprender los coagulos.

La sangre que sale de la boca puede ventr de varios lados. Antes que nada hay que ver si viene de los labios, enctas, mejillas, lengua, mandibula o garganta. Haga hacer buches con agua liresca con sulmuera, mientras llega el medico Anime de reposo y calme al enfermo, aflojando las ropas que rodean el pescuezo. Si sangra mucho, no le de estimulantes, que pueden agravar la hemorragia. Nunca le de bebidas alcohólicas. No lo movilice. De coraje al enfermo. Quitele la aprensión,

Recuestelo en posición cómoda, y no haga conversar inútrimento, mientras llega el médica, que tomará las medi-

das del caso.

Puede solir sangre del oido despues de una cachetada, explosion, escarbado para limpiar la cerilla, lastimadura, grandes caidas, golpes en la cabeza o fracturas, y deba versa al médico. Lave con agua limpia, hervida, o con salmuera. No le pongo ando adentro Son cosos para el médico.

HERIDAS

Vea medica. Primeros auxilios elemensoles.

En las heridas chicas, la sangre que exuajas os el mejor etaponamientos.

Primeros auxillos elementales

Quite la ropa de alrededor de la herida. Siempre hay peligro de infección en toda herida, por chica que sea. Si ha quedado adentro algun pedazo del objeto que la hizo, ao trate de sacarlo; leje que lo haga el medico. Vo ponga encima de la herida algodón absorbente; se pega; es dificil de quitar después. L'es algún mater al desinfectado o bian limpio: gasa, venda, muselina y hago presson con el pendaje. Si no para la sangre, aplique presión con la mano sobre el sitio de la herida. Las heridas punzantes son tour pengrosas debido a que llevan gérmenes o microbios hasta dentro de las carnes o teridos; uno de los más frecuentes y peligrosos es el del Tetanos También las herrias causadas por triquitraques, cuhetes, cartuchos sin bala, y mordidas, pueden llevar el Tétanos, porque la explosión lleva a las carnes, polyos o impurezas del suelo, que generalmente tienen el germen. Por eso se invecta el suero antitetànico y mejor todavia la vacuna antitetanica. Sign la indicación del medico. No rehuse al euero ni la vacunación cuando son prescriptos por un médico.

En caso de heridas grundes de las extremidades, o amputación de dedos, si no para la sangra después de la compresión podría ensayarse un «torniquete»,

Los dos sitios más apropiados para aplicarlo son, el brazo o la pierna.

19 Airededor del brazo como a 4 de-

dos (5 o 6 centimetros) de la avi a (figura 6).

29 Alrededor del muslo, a 4 dedos (5 a 6 centimetros) de la ingle (1) gura 5).

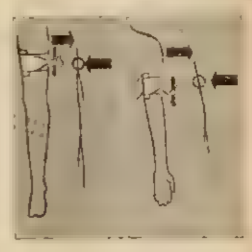


Fig. 5 Fig. 6

Para torniquete puede usarse un panuelo grande, tosila, cerbata, cinturon o prenda reassente que pueda atarse atrededor de la pierna o braso y torcerse con un palo corto. Aunca me cuerda, alambro o enalquier otro muteral fino que pueda entrar en las carnes. Al colocar el «torniquete» hay que apicar sobre el vaso sanguíneo, una almohadilla de gasa o lienzo fino limpo, para no causar daño: Ves las figuras 5 y 6.

Advertencias

19 No recurra al terraquete sino cuando no existe etro medio de parar una hemogragia de los miembros.

2º No tuerza más que lo suficiente para para: la hemorragia de la herala

3? Afloje el tormquete cada 15 minutos, el se deja más, puede causar gangrena. Al aflojar un tormiquete ao lo quite nunca completamente del terazo o le pierna, a menos da estar seguro de que no hay peligro.

4º El torniquete siempre debe quedar a la vista, sur que lo cubran copas o cobijas, para no dejar de aflojarlo a tiempo.

59 Cuando lo vea el médico debe decirle en seguida cuanto tiempo lleva

de aplicado el torniquete,

SOFOCACION - POSTRACION

Llame al médico.

El abogamiento o asfixia, debidos al humo de guses, humedad con temperatura alta (en caideras), sitios cerrados o choque eléctrico, pueden parar la respiración.

Hay que reanimar al enfermo y recuperarle los movimientos respiratorios, comprimiendo las costidas para que el nire entre y salga de los pulmones,

como es lo normal.

El «método de Schaefer», de «respira-»ón artificial», está reconocido como el más útil y el más seguro.

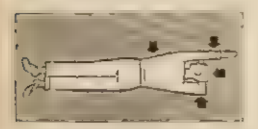


Fig. 7

El método de Schaefer

1 Ponga al paciente acostado en el piso, boen abajo. La cabeza, con la cara vuelta, descansando sobre la mano o antel razo, la hoca abierta y la lengua de modo que no estorbe la respurserón. El otro brazo estirado a lo largo de la cabeza, frente a la cara. (Ver la fig. 7).

Aflójele la ropa en el cuello y la cintura. Si hace frío, envuélvalo en una

manta

 Atrodilicse, dejando entre sus piernas los musios del paciente y a la distância conveniente para quedar en la posición de la fig. 8.

Coloque las palmas de sus manos sobre la parte inferior de la espalda, de



hig 8

modo que los dedos descansen sobre las costillas. El meñoque debe tocar la ulsima costilla; el pulgar y los otros dedos deben quedar en una possción na tural, con las yemas bacía adontro.

3. Con los brazos estirados, muevase le tamente hacia adelante, de modo que todo el peso de su cuerpo apriete poco a poco al pariente. Los hombros feben quedar directamente en ma de las palmas de las manos; al finalizar el movimiento hacia adelante (ver fig. 8) y los codos no deben doblarie.

Esta operación debe durar unos 2 se-

gundos.

4. Muévase hacia atris inmediatamente, de modo que cese por completo

la presion. (Ver fig. 8).

5. Después de 2 segundos, muévase hacta adelante otra vez, y reputa los movimientos unas 12 à 15 seces por minuto, o sea de 4 a 5 segundos, para cada respiración completa.

6. Hay que continuar la «respiración artificial» sen interrupcion, hasta que se restablezes la respiración natural; eso puede durar hasta 4 horas o

más.

Sólo el médico dirá al la persona ha muerto. En muchas ocasiones se logra salvaz vidas, aun después de muchas horas de esfuersos.

Ea necesario sustituir a la persona que aplica la respiración artificial, ha ciendo el cambro rápidamente, sin que se interrumpa el ritmo de la respiración.

7. El que se restablesca la respiración por breves instantes, no os razón para suspender las mantebras. Debe vigalarse atentamente si de a de respirar el accidentado en segui la hay que resundar la crespiración artificial»

Este método debe aplicarse en el sitio del accidente. No debe moverse al accidentado mientras no respire normalmente. Aún así, debe llevársele acostado, si hay necesidad de trasladarlo a otro lugar, y en condiciones de hacerlo la «respiración artificial» por el campo.

 Cuando in persona «vuelve en si», para que no se fatigue el corasón, hay que dejaria acostada.

No le permita sentarse ni levantarse

Manténgala con el calor necesario. Puede darle unos sorbos de café o té caliente, si no ha llegado aun el medico.

PICADURAS

Insectos - Serpientes

Vea médico, cuando es picado por: abejas, tabanos, avispas, aranas, sobre todo en la cara o el cuello.

Hay dolor e hinchazón en el punto picado; si cotá el aguijón, trate de ascarlo mavemente.

Ansme, dé reposo y calme la nerviosidad del accidentado affoje las sopas que estén apreladas (cuello, cinturón, etc.)

Pongale una compresa fresca (1 cucharadita de bicarbonato de soda en 1 vaso de agua fresca) sobre la picadura.

La mardedura de serpiente venenosa deja la huella de los dientes y las picaduras de los colmillos.

Mientros llega el medico, si hay dolor, hinchazón, melestat de estemago, vomitos o postración, aplique de inmediato un torniquete o lazo, más arriba de la herida, entre la picodure y el corezón, para que la sangre no lleve veneno al sistema circulatorio.

En seguida, con un cortaplumas o punta de cuchillo, haga sobre cada picadura un tajito en cruz, del meho igual al espesor de una uña, y hondo como la picadura, y deje correr la san gre. Si hay a mano una rentosa, puede ponerla,

Hay que aplicar el suero eficas en el tratamiento de mordedaras de arreptente. Vo le de al paciente ninguna bebido alcohólica, si café, sé si otros estimulantes, que son los que haces que el veneno circule mas rápidamente en el organismo.

Advertencia: Las 3/4 partes de las mordeduras de serpientes son en las piernas: use botas, polainas o protectores, en las zonas en que pueda haber serpientes.

Mordeduras de perros, gatos, ratas, monos, vacas, cerdos, zerros, murciélagos o aves, pueden trasmitir la rabia.

Les más graves son: en el precuezo, cara o cabeza, por tener cerca el cerebro.

No debe materse al animal, a menos de ser indispensable.



Fig. 9

Debe conservárselo por 10 días, nomunicarse con las autoridades policiales para ser vacunado.

Si el animal murre antes de los 10 dias, cualquiera sea la causa, la per-ona mordida debe ser vacunada.

Consulte siempre. No se abandone, Ven al médico.

APARATOS ELECTRICOS

ACCIDENTES

Cada vez con mas frecuencia, entran en uso hercamientas, máquinas y unles eléctricos, y la confranza no debe hacer olvidar sus peligros. Cuando se emplean cordones «de extensión» muy largos, prograbiente van en el puo bajo allombras o camineros; las pisadas, que gastau la protección aisladora, pueden ocasionar accidentes graves. Deben repararse o cambiarse a menudo.

En ningún caso deben tocarse cordo nes, herramientas ni aparatos, con las manos mojudas, ni usarse en la bañadera. ni en contacto con agua. El agua esbuen conductor de la electricidad. Esnecesario que un electricista competente inspeccione las instalaciones con frequencia.

Los socidentes por electricidad varian desde simples quemaduras hasta la muerte instantánea

Si el accidentado está en contacto con la corriente eléctrica, hay que interrumpirle con la llave, enchufe o conmutador.

No toque, sin protegerse antes, a la persona «electrizada». Para separar el alambre el cinzado del contacto con la persona, surve cualquier, material son buen conductors algo de madera, goma, loza, vidrio; basta un palo seco, o un periódico arrollado o doblado, o una cuerda. Use guantes de goma, botas o zapatillas de goma, delantales o «protectores» de goma.

No trabaje con los pies mojados. Mantenga instalación y herramientas en perfectas condiciones.

Si no es experto, no modifique ni repare I d. los utues y maquinas eléctricas. Lo primero que debe hacer es desconectarios de la corriente general.

Muchas veces, las quemadoras eléctricas provocan pérdida de conocimiento. Requerde el metodo Schoeler Letá descrito en el capitulo sobre Solococton, postructon, en paginas precedentes.

FRACTURAS

Llame al médico.

Frectura es la rotura del hueso. Puede ser: 19 - cerrado: o 29 - abserta.

10 Cerrada en cuando queda el hueso adentro de la carne y no se ve, y puede pasar sin infección.

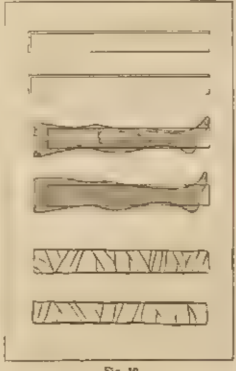


Fig. 10

Abierta, cuando el hueso agujerea la piel, sale, se vo, y siempre se in-

Hay que tener mucho cuidado para que las fracturas cerradas no se bagan abiertas. Para conseguir eso, antes de mover al lesionado hay que colocar tobhiltos o algun otro aparato de protección de los huesos rotos.

En la dada po muevo al enfermo

hasta que llegue el médico.

Tablillas. — Puede marse como elabillas cualquier material duro: cartón, madera, metal, envuedo en algo blandoalgodón, género grueco o fino, como hacrendo almohadilla.

En caso de necesidad, se puede agaerar una cosa casora: bastoma, cajas usadas, reglas grandes, paraguas o revistas. (Vor fig. 10).

Para saber cómo prepararlas, ver fi

guras 10 y 11.



Fig. 11

Hay 5 condiciones:

- 1. Tienen que ser cigidas, fuertes y sólidas, para no dejar mover los hue sos.
- Bastante largos, para sobresalir por arriba y por abajo de las coyuntu ras que están más acá y más allá del vitio de la (ractura.

3. Deben tener of ancho del brazo o

pierna en que se van a poner.

- Debe acolcharse el lado do adentro, para que quede blando y no lastros las cabezas del hueso o protuberancias.
- 5. Tienen que poneme con firmeza y asegurarse con vendas, pero hay que cuidar de no interrumpir la circulación de la sangre en el miembro lesionado.

Vendages

En algunas partes del cuerpo es di ficil vendar: soboco, espalda o ingle Pueden ponerse compresas, que se prenden con alfiler de gancho a la ropo interior.

En el pie o pierna, la media puede aguentar la compresa.

La fractura «abierta» debe ser tra-

que hacer es cubrirla con gras esterilizada, y si no, con una compresa que ee ha accurrido luego de poneria en agua hirviendo («Compresa esterilizada»)

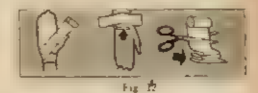




Fig. 13



Fig. 14

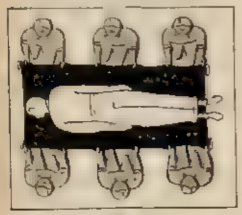
La fractura «cerrado». Evite daños no trate de poner el hueso en su sitio. Dele comodidad al lesionado, pero no lo mueva del lugar sin entablillar el miembro. Mantenga al enfermo abrigado, tranquilo, con la enbera un poco levantada. Si tiene alguno last-madura en la cabeza, pôngale una «compresa exterilizada».

No trate de taponar nariz u oida por hemotragia, y, sobre todo, no de belada alcabolica de ninguna clase.

Si es sobre el pelo, coloque comprenas frescas (compresas esterilizadas). Espere al médico. Sólo trate de que la cabeza quede un poco levantado. Si has fractura de nariz, no trote de entablllarla. Eso lo verá el médico. Si hay herida, aplique una compresa, y, si se puede, un vendaje holgado

CUELLO Y ESPALDA O ESPINAZO

Cuerpo: mucho cuidado! No muepo al lestimado, salvo en caso absolutamente necesario, y entonces, solamente hay que llevarlo boca abajo, sobre una tabla ancha, puerta, munta o sábana, agurrando por los lados y las cuatro es-



F g 15

quinza, como se fuera un tronco, sin levantarlo ni tirar de los brazos ni de les piernos.

Clavicula: Coloque en el sobreo, junto al pecho, una almohadilla o treo de algodor o de otro material blando. Sujete con cuidado el brazo al costado del cuerpo, con una venda. Coloque en segurda un ceabestrillos, hecho con vendaje triungular, cuidando que la mano quede un poco más arriba que el codo (unos 10 centimetros).

Costillar: Puede envolver ajustando el pecho todo alrededor, con una faja, toalla o género ancho y largo, sujetando con alfileros de gaorho, para que no se afle e Sosténgase después con tiras que pasen sobre al hombro.

Fracturas de los miembros.

Braza: Poner una almohadila en el subscio y como cuon, entre el brazo y el cuerpo, desde el sobaco hasta el codo, aguantandola con una tira desde el hombro contrario. Se ponen entoness 3

«tabilia» preparadas, cortas y angostas, que vayan del hombro al codo; una adelante, otra atrás y la stra del fado de afuera del brazo. Se fijan y aseguran envolviêndolo en una venda. Se coloca un «cabestrillo»

Antebrazo: Prepare dos stablillambien acalchadas, que vayan desde el codo a la panta de los dedos de la mano abierta. Se pone — con gran cuidado de no mover el sino de la fractura — el antebrazo y la mano sobre una de las stablillas, en horizontal. Se pone encima del antebrazo y la mano la otra tablilla, y quedan así para envolverlas con vendas o tiras de género que las ajuston.

Haga un «cabestrillo» y cuide que la mano quede unos 10 centimetros más alta que el codo.

Mano: Si aospecha lestán de los dedos o huesos de la mano, lo único que debe hacer en colocar la mano en un scabestrillos, caime al enfermo y espere que lo vea el médica.

(Ver la figura 16)

Musio (Femus): Acostar al enfermo despacio y con cuidado, poniendo la pisrua en su posición natural, al lado de la pierza sana. Poner del lado de afuera de la pierna lastimada, una «tablilla» acolchada, bien larga, que llegue desde el talon del pie hasta el so-



Fig. 16

baco del mismo lado. Hav que atar la tablilla alrededor del cuerpo, por lo menos en 3 lugares: a la altura del aobaco, del ombago, y por deba,o de la cintura.

Por el lado de adentro de la pierna lastimada, se coloca otra tablilla acol chada, que vava desde la entrepierna haste el talon. Se atan las dos tabillas airededor del muslo y la pierna, en fajas, usando por lo menos eineo vendas, en cinco lugares hien espaciados: cu trepierna, mitad del muslo, rodilla, mitad de la pierna y tobillo. Las rendas han de ponerse con cuidado: una persona ayuda y sostiene del lado del cuerpo, y otra del lado del pie, pora tuavizar todo mocimiento del miembro frocturado.

Pierne: Tiene dos huesos largos: tibia y perené. Cuando se romps uno solo, el otro hueso sirve un poco de sos

tên o ayuda.

Hay que andar con mucho cuidado, porque las fracturas «cerradas» pueden hacerse «abiertas» con facilidad, porque los huesos estan cerca de la prel.

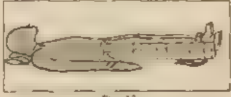


Fig. 12

Con cuidado, se noloca la pierna lastimada a lo largo de una almohada o manta doblada; del lado de afuera y del lado de adentru, suna tablillaacolchada, que llegue desde más arriba de la rodilla hasta más abajo del taton. Se amarran con 4 ó 5 rendas en fajas, como está en la figura (fig. 17).

Rodilla (Rótala): Se pone una tablilla bien acolchada, de más de 92 cmts. de largo por 10 cmts. de ancho, repattiendo las dos mitados por detrás del muslo y la pierna. Se amarran con fajas de vendas, o género o con pañse-

los, al muslo y la pieros.

Ple: Cuando se fractura algún hueso del pio, los demás huesos sirven como «tablillas». Así que lo único que hay que hacer os colocar el pie sobre una almohada o manta y esperar la llegada del médico, que resolverá en cada caso.

ENVENENAMIENTO

Los sintomas de envenenamiento vatian según el veneno que se haya tomado. Si la persona no está en conditiones de dar datos que avuden, tal vez un examen de los alrededores esclareres en algo el caso. Generalmente, los expertos pueden deducir por los sintomas la clase de veneno; pero la mayoria de la gente no puede bacerlo.

Mtentras llega el médico:

Administre el autidoto correspondiente, si lo conoce y lo tiene a mano. La mayor parte de los medicamentos que contienen reneno, llevan el antidoto inveripto en el rótulo. Si no sucede así, dels clara de huevos, leche, o té bien cargado. Estos, no sólo no hacen daño sino que contracrestan un gran número de los venenos comunes.

2. Saque el veneno del estómago lo más pronto posible. Haga vomitar al enfermo, introductendo el dedo en la garganta, frotando una pluma o un rollito de papel en la garganta o dando un vomitivo. Este puedo ser agua tibia con sal común o con mostaza. Se pone una cucharadita de sal de cocina o de mostaza en un vaso de agua tibia, es reruelve bien y se da a beber. Conviene repetir la dosis cada 10 minutos, basta que sobrevenga el vómito, o darle a tomar 3 ó 4 veces y parar.

 Si el pulso se hace rápido o se debilita, dele cafe caliente o 10 go-

tas de amoniaco.

Medidas preventivas

Tener remedios de un envase que no tenga claro el rómão. No tomar medicinas en la oscuridad. Guardar todos los remedios y las sustancias venenosas fuera del alcanes de los mãos.

Contra

Usa

Acidos

Alcalia (bicarbonato de soda).

emonisco)

Alcalis (soda, legta, Acidos suaves (vipagra)

Arsenico

Hugy og erudos. leche.

Acido Carbólico (li- Whisky: 20 1/2 sol, cresul)

Alcohol etilico 10 %

Fodo.

Solución almidón -- harina

Plomo

Huevos crudos, le-

Bulloturo de Mercu

Huevos crudos, le

Hongos

Aceste de ricisso

EXAMENES MEDICOS PREVENTIVOS

Greemos oportuno cerrar cate trahajo con algunas recomendaciones sobre la monera de cuider la salud.

«Mas vale prevenir que carat», es un proverbio que encierra una gran verdad; y quien lo practica, no sólo se beneficia personamente, sino que contribuyo al bienestar de los demás.

La salud es el mayor capital que el hombre poede poecer, y un país sera tanto más próspero quanto mayor esa el número de sus habitantes sanos.

Todos los paises civilizados utilizan las actuales adquisiciones de la medicina para descubrir a tiempo una enfermedat, con el objeto de curarla o de филации вив совмесиевсках.

Machas enfermedades graves, como in tuberculosis, aifilia, cancer, presion

de la sangre, diabetes, etc., no dan frecuentemente, ningún aintoma en su cofüllengu.

Lo único que las puede describrit a tiempo antes de sentar sintomas, es el examen medico preventivo, hecho por lo menos una vez al año.

Pero para que estes examenes den sus frutos, deben ser bechos voluntariamente, es decir, los trabajadores, sohre todo, deben desear, por propia conciencia, tener buena salud, y si no catan convencidos de la utilidad de ellos. si no colaboran con el médico examinador, de poco o nada les servirán.

Estos exámenes pueden realizarse en los servicios del Ministerio de Salud Pública, etc.

En el Banco de Seguros funciona la Chrica Preventiva, en londe, gratu-tamente se les hace a los asegurados que concurran por accidentes del trabajo. un examen preventivo completo, con Rayon X, análisis de sangre, etc., cuyo resultado lo conoce solamento el examinado, y que, en el caso de estar enfermo, no significa la menor disminucion ni inconveniente para sus derechos de asistencia y del cobro de las indemnizaciones que le pudiezan corresponder.

Se les proporciona todos los comejos y guina que conduscan a su caración.

Los patronos deberían colaborar con la máxima amplitud en esta vigilancia de la salud de sus empleados.

Los obreros harran bien en formar. por su parte, un comité o ana comi-5. ôn, que podría llemaras de «Prevención de la Saluda, que en cada local velaria por la salud de sus compañe ros y de hacer propaganda a favor de la utilidad y necesidad de los exámenes médicos presentivos anuales.

EL SEGURO DE SU AUTOMOVIL. NO ES LUJO, UN UN EUJO EL AUTOMOVIL SIN

LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

Como un renglón de costo

En c. Congress Mundul de Contabundad realizado recuentemente en San Polit, correspondes a Cologio de Decistes en Cuencias Fernamicas y Contadores de L'organy ser relator del tema Repotention de ma vidiga ones de la temalación fiscal y laboral antec los costos de produc nº. De cas trabajo, realizado por varios Contadores comparariesas, reproducimos el capítulo IV por referencia a la Seguridad Industrial a la que tanta atencida presta puestro Banco eleta desde an incidencia sobre los costos.

H la par un asunto sobre el cual de berros dierr algo, porque la economía de la hacienda está aprovechando todos los avanças de la seguridad industrial como elemento de reducción del costo.

«La prevención de accidentes es buen negocio, desde que el costo de accidentes os siempre superior al costo de la prevención» (Ing. W.I.CH. Div. of Labor Standards).

Ha de entenderse an primerisimo término, que un accidente en scualquier acaccimiento que interrumpa o interfiere en el proceso ordenado de la actividad de que se trata». De donde resulta que un accidente no involucra necesariamente una lesión humana y la realidad es que per cada 300 actidentes has una lesión lave y por cada 100 lesiones leves hay una lesión grave (HEIRICH). De consignisante, la prevención de saccidentes», es un problema de production.

En los paises en que puede contratorse el seguro contra accidentes del trabajo, pareceria a primera vista, que seria esto iente incorporar a los scostose, la prima anual de ese seguro, especialmente en aquellos países en que como en Liruguay, el seguro cubre las indemnizaciones por el periodo de asistencia (temporarias); las indemnizaciones por invalidez resultante, — parcial a total, — (permittentes); todos los gastos de asistencia médica, hospitalizaciones, traslados, prótesia, etc.; pensión a los familiares del obrero fallecido.

Seria, y es, un enste «directo», pero nunça unico, pues están los «indirectos», muy a menudo de difícil concreción en monto monetario, pero que se reflejan en el costo de la producción.

De manera que un proceso juicioso pareceria ser el tener siempre presente una gama (desde luego y por lo menos la conocida) de motivos indirectos de gastos, en unos casos y de menor heneficio o pérdidas en otros, todos en definitiva, incidiendo en lo que se ha aceptado definir como «costos indirectos».

Se acepta así por los técnicos en la materia, que hay partidas de invaria lile presencia en todos los accidentes

Pérdida de tiempo del lexionado (el día del sinicetro):

Perdida de tiempo de los compañeros que detienen el trabajo para auxiliar al lessonado o por compañerismo o mera eurioridad:

Pérdida de tiempo del capatas y de otros dirigentes que intervienen para:

- a) Asistir al Issianado.
- b) Investigar las causes del accidente;
- e) tomar las disposiciones para que se continúe la tarea que desempeúnha el lesionado;

- d) seleccionar e instruir al nuevo operario;
- e) preparar el informe del accidente.
- suistir a investigaciones en casos serios o discutidos,

Pérdidu de produccion debida al trastorno, narviosidad o interés desviado de los trabajadores.

Pérdida de producción debida a la detención de la máquina o proceso a cargo de la persona lessonada.

l'érdida por doños en las maquinas,

equipos o materioles.

Pérdidas por diferencia en el costo de reposición.

Gastos extraordinarios improvisibles.

Desde luego que la lista no es completa, pero sobre el hecho estudiado y verda ado de la incidencia de esas partidas principales aceptudas y estanadas por los técnicos, éstou han sentado la premisa que la relación entre los rostos indirectos y los directos, es de 4 a 1 (cuatro a uno). Parece obvio destacar que, tratándose do conclusiones «promediales», cada industria, cada empresa, debe hacer o encargar sa propio estudio.

Cabe destacar en esto de la seguridad en el trabajo, en esto del «accidente» segun definición tomada al principio de este trabajo, que lo que acabamos de expresar sintéticamente como partidas siempra presentes, arranca del accidente lesionando al obrero. Pero no dene olvidarse el accidente que sin causar lesiones personales, produce detenciones, trastornos y pérdidas cuantiosas, — y de los que podemos citar tres a simple título da ejemplo;

- La interrupción total del trabajo de maquinas, por desperfectos de instalación eléctrica originados por obrero inexperiente;
- La caida de herramientas dentro de maçungarias en marcha y circulación.

—La existencia consentida de animales domésticos dentro de las nonas de labor y de instalaciones (tipicamente gatos y perros).

En el primer ejemplo, enfrentamos un subrubro de orden personal de Seguridad Industrial: el de la debida en señanza al obrero o, mas practicamente, el de la no utilización del obrero no especializado.

En al segundo caso, se acusan a má quinas no totalmente protegidas o momentaneamente descuidadas en tal aspecto. La causa aparentemente numia del ejemplo que nos ocupa, ha resultado con frecuencia el motivo de desembolsos cuantiosos de reparación.

En el tercer caso y sin haber obreros lesionados, al animal domestico se ha introducido en mecanismos vitales, destrozando o interrumpiendo. Nuestro pais recuerds un poco festivamente y nosatros, en cambio, lo mencionamos aqui con la seriedad que tiene para la materia que tratamos, la entrada de un geto en les instalaciones de una de las centrales de producción de energia electrica de las Usinas del Fatado que trajo como consecuencia un apagón de varias horas en toda la cludad, con la consiguiente interrupción en todas las industrias que requieren aquella para su funcionamiento.

Queda aún otro aspecto a considerar en materia de costos sindirectors y siempre dentro de la órbita general de Segurdad Industrial. Seria un aspecto que diriamon aspiritual. Ya vimos, en rapido examen, el accidente con lesión de persona (o personas) y el accidente, para el proceso de producción sin lesión de persona. — Queremos referirans altora al trabajo ao eficiente, pero no debido ni a personal deficiente ni a personal saboteador o meramente holgazan. Son estos problemas de otra naturaleza y generalmente el empleador no lo resuelve cargándolo a costos....

bl trabajo no eficiente que querento

traer al comentario porque generalmente se advierte despues de un tiempo que ha llevado quiza muchos jornales, ce el del trabajador con fatiga que ya ha motivado estudios muy interesantes de especialistas, por las proyecciones sociales del fenomeno); el del trabajador en locales insalubres o simplemente undecundos; el del trabajador que, sui soberlo, no disfruta de buena salud, el del trabajador que so mueve en un ambiente en que si el empleador ni los compañeros, hacen nada por sun bienestars en el trabajo.

Dentro de la técnica moderna de or gamzación, todos estos aspectos son considerados dentro de las grandes industrias, como uno de las más hondos problemas y confran estudios y promueven sisterags v est blecen normas husta dar con lo mas efficiente. - aun con la mente en la parte material -, potique van comprendiendo ov porque lo traducen los resultados de la empresa) que se abaten les costes y se aumerita la productividad, brindando las muximas reguridades en el trabajo empleardo tiempo y dinero en ensenanzas; renovando materiales y herramientas, cuidando la salud fisica y meral de sus obteros y empleados, porque por ese carrino va se ha venido verificando en estudios y observaciones minuciosas y sertas que se han evitado más del 75 f de los accidentes que antes se promician.

UNA ROSA BLANCA

por JULIO J. CASAL

Aún le queda a mis ajos la alegría de verte abrir pequeña rosa blanca, en el instante en que del pecho arranca un pájuro, la tierna las del dia,

Muro avanzar la hora, El mediodia por breva tiempa en el azul se estanco Tuende el espacio, agómica barranca y tarde y noche, luchan a porjía.

Vence la noche misteriosamente. No se sabe si nace de la fuente o si baja del cielo. Y en la incierta

y tenue voz que queda de la tarde, en la noche total, ana laz arde Veo la rosa ya del todo abierta.

* RECETAS DE COCINA

por la senorita Isabel Moratorio, Profesora de la Universidad del Trahajo.

TOMATES DESECADOS

Partido cada tomate horizontalmente en dos, se espolvorean con sal: exponerlos diariamente al sol, sobre zarzos o ramas, cuidando de ponerlos bajo techo durante la nocha. Pasados diex o doce dias ya están secos. Se guardan en cajas de madeza, en sinos frescos.

TORTA MONTEVIDEO

Se bate 2 cucharadas de manteca con 2 tazas de azúcar, se le agrega 2 huevos, uno a uno, la raspadura de 1/2 limón y por último I taza grando de lecha.

Después se le agrega poce a poce 3 tazas de horma cermida con 2 enchazaditas de polvos de hornear. Se bate todo un rato mas y se pone en un molde untado con manteca, ya a horno regular, 1 hora más o menos.

PATE DE HIGADO

Cortar I lulo de higado de ternera, en pedazos chicos, quitarles la tela y darles un ligero bervor Retarar y pasar por la maquina de pirar carne, junto con 1 2 kilo de tocino cortado cu trocitos, agregarle 1 huevo. 3 claras, 1 copa de coñac o vino seco, 2 euchoradas do aceste sal, piarmento y nuez moscada; colocar en un molde bien enmantecado, poner encima un poco de jamon cortado en tirstas cubror con la tela para que no se seque y cocinar en al horno a baño de Maria durante una hora más o menos. Horno moderado: se de la cufriar en el mismo molde, poniéndole un poco de peso encima, pura

prenenzio; se quita la tela, se voloca en una fuente, adornado con lechuga y sodajas de huevo duro.

HABAS EN SALSA

La una encerola se coloca una luca de acmie: una vez culiente se le agrega, 3 cebollas, 2 ajies, 2 dientes de ajos, 4 zanahorias todo bien picado, sazonar con sal y pimienta, tapar la cacerola y se deja comanar a fuego lento. Luego se le ccha 6 tomates grandes palados y picados, un puñadito de hongos remojados y picados y 1 1/2 kilos de habas peladas: se cueso más de media hora: se retita la cacerola del fuego y se le agrega 1 cucharada de harina, revolviendo ligeramente hasta que espese un poco. Unos minutos an tes de servirse, se le scha 2 yemas y 1 clara, batsdas. Revolver de nuevo v serviz bien caliente.

DULCE DE ZANAHORIAS

Editase zanaborias tieznas y gruesas. se les raspa con cuchido la pencula exterior y después se ponen a escinar en agua, basta que se shlanden sin recocerse. Entonces se retiran del agua y se costan en rueditas no muy finas, a las que se le soca el corazón, las que deben quedar como aros. Por otra parte higase almibar a punto muy Îlojo, calculando para cada kilo de zanahoria 3/4 kito de azúcar, 1/2 litro de agua y un pedacito de chaucha de vainilla, y ponguee las zanahomas a hervir a fuego lento, durante una hora más o menos, para que las zanahorias se penetren bien y tome punto de almihar.

PASTEL DE QUESO Y JAMON

A 300 grumos de harron tamizada junto con 1 cucharada de polvos de hotnear y 1 cucharadita de sal, se le hace un hucco en el medio y se pone 300 grs. de manteca o grasa. 4 huevos (yemas y claras) y la seche necesaria para formar une masa manejable; se trabaja hasta que esté bien unida y entonces se estira: se enmanteca o engrasa un molde más bien chato, se cubre con un redondel de masa. Lucgo as cortan rebanadas muy finas de queso, mejor blando, que se colocan sobre la masa y se hace lo mismo con lonjas muy finas de jamon, pe salpica con un poco de pimienta y ne cubre con otro redondel de masa. Finalmente se pinta con Ingovo batido y se pone a horno moderado hasta que esté dorado.

BUSECA

Ponga en remojo durante 1 hora, 1 kilo de mondongo, cambiando el agua I veces. Se retira de esta agua y se en puaga debajo de la cantila con abundante agua. Se corta en cuadritos de 2 etms. Aparte se frie en una olla con eccite, 3 zanahorias, 2 hojas de apio, 3 nabos, 4 papas, 2 celulias grandes, 3 tomates pelados, 6 porros, 200 grade jamón crudo o tocino, todo cortado en cuadritos; cuando todo esté bien frito, egregar 2 0 grs. de porotos blancos, remojados del día anterior y el mondongo. Dejar reahogar durante 5 minutos dandole vueitas. Cubrit con caldo o agua y dejar hervir a fuego moderado basta que el mondongo esté completamente cocinado, lo que dura más o menos una hora.

POLLO CON ARROZ A LA ESPAÑOLA

Pongase al calor, en una cacerola 75

gra, de grasa de cerdo y 75 gra, de tocino cortado en cuadritos: cuando este bien caliente, anadase el podo cortado en trosos pequeños y hógase dorar bien: agregue entonces 1 cebolla y 2 dientes de ajo bien picados y déjracfreir unos minutos, removiendo con euchara de madera, o continuación échese un poquito de pimentón y 8 10mates pelados, deser llados y cortadas en tropos; luego by K o de accelapeladas; tápose la cacerola y dejese cocinar durante 25 minutos a fuego suave. Incorporese entonces 250 gris, de arroz, déjese rehogar y luego eche 1 htro de caldo o agua hirviendo: saxone con sal, pimienta y un poquito de arafrån. Déjese cocinar 20 minutos másteturese del luego y déjese reposar al calor, unos minutos antes de servir, para que el arrox se abra. Espolvoree een pere, il picado.

RUDIN DE PAN EN FUENTE

Cortat en rebanadas finas, 6 paties chicos o l grande y colocarlos por cauza, en una fuento chata de horno, bien onmantecada; cada capa ira sa picada con un puñado de pasas, em semillas Hervir 1 btro de leche con 150 gramos de azúcar, un pedacito de vamilla y unos pedacitos de cortexa de limén ascada muy finamente, Bater en un tazón 4 huevos, durante unos 5 minutos. verter encima, may despacio y revolviendo sin cesar, la leche harviendo: agregar una copita de oporto o coñac. hebar despecio esta mezela, encina de los trozes de pan, en forma bien pareja. Rociar la superficie con manteca derretida y colocar la fuente en el horne per 1/2 hora más o messes. Una vez pronto se copolyorea con articar.

DULCE DE TOWATES

Se lavan bien 5 kilos de tomates, apenas maduros, cortándolos a lo anchos en tres partes. Se le queta el cen-

tto y las semillas. Colocar los pedazos un una olla con preferencia de barro. dispuestos en capas succeivas, abernando con capas de azárar molida, empleando el mismo peso de azúcar que de tomates. Se deja una noche en maceración. Al dia viguiento se echa en una cacerola apropiada para hacer dulce, y se le agrega I chaucha de vamilla. Lucgo se pone al fuego y se deja hervir lentamente durante una bora y media, revolviendo con pala de madera, amenudo, para que no se pegue. Cuando el dulce forma jalea, se retira del fuego, y si se desea conservar, una vez tibio, se guarda en frascos de vidrio, o recipientes de loza: se tapa a las 48 horas de estar hecho el dulce.

TORTA CRIOLLA PARA EL MATE

Se coloca 1 kilo de harina en la mesa, haciendo un hueco en el medio, donde se pone 100 gramos de levadura de cerveza o de pan, disuelta en un poco de agua tibia: 8 huevos: 300 gramos de manteca o grasa; 300 gramos de apucar; un puñado de anis en grano, y 1 vaso de leche, Amase todo bien, forme unas tostas redundas, a manera de galletas marinas; colóquelas en las turteras retiradas unas de otros; deje reposar en sitio seco y abragado hasta que adquierun doble volumen, entonces se pintan con nuevo batido mezciado con un poco de loche, se espoivorenn con agúcar y van a horne suave por espacio de 40 minutos mas o menos. Se retiran y se dejan enfriur. Puede servirse partidas en dos.

LECTION RELLENO. FLAMBRE

Se limpie un leckón, como de 20 dies: haciendo una abertura de 10 cius, en la panza y se saca por ella los menudos y tripas: se leva y se deja una noche con un poco de adobo, be

pica muy fina 1 cebolla y se frie en oceite, una vez dorada se le agrega 1/2 kilo de carno de ternera, pasado por la máguina, se sazona con sal, pinnenta y un poquito de nues moscada y una vez frita la carne, se retira del fuego y se le anade 100 gra, de par zollado 2 huevos duros picados, 50 grs. de accitunas sin carozo, 100 grs. de pasas de uva «Corinto» y puede agregares 200 gra, de nueces picadas finas. Se une todo con 2 huevos (yema y clara) y con esta pasta se reliena el lechón, por la abertura que se le hizo y se cose con bilo blanco (teniando enidado de quitarlo cuando esté frío. Se pone a horno moderado bien untado do manteca o grasa. Una vez cocido y ya tibio, se le pone en una fuente con algo de peso encima, para que quede prensado y no se deshaga al corturlo. Es mejor servirlo al dia signiente.

LECHUGAS RELLENAS

Lavar con cuidado para no romperlas 6 lechagas grandes; sacar las hojas exteriores de color oscaro; ponerlas a cocinar en abundante agua con sal, durante 10 minutos; retirarlas, ponerias en un colador y pasarias por agua fria, exprimiendalas en seguida-Luego preparar el relleno de la sigaiente manera poner en un recipiente 150 gra. de carne de cerdo y 150 gra. de carne de terpera, ambas bien picadas, un poco de miga de pan, remojada en leche, exprimida y deshecha, 1/2 eucharada de perejil picado, sal, nuez moscada y pimienta a gusto, I huevo (yema y clara) todo bien mezclado. Para relienarlas se abre con las manos un costado de las lechagas, se les pone unas cucharadas de relleno, y as cietran aucvamente lo mejor posible, doblando las puntas para un costado de manera que la carne se mantenga en el medio: colocarlas en una asadera, en una sola camada, sobre un fondo de

1/2 cima de espesor, compuesto de cebollas, zanafiorias, apro todo picado y una boja de laurel y tomillo, cubrir con caldo hirviendo y dejas coemas a homo moderado durante 45 minutos más o menos.

PIZZA CASERA

Hacer sobre la mesa, una corona con 1/2 kilo de harina; en el centro colocar 25 gra de levadura de cervera o de pan, à cucharada de queso rallado y una cucharada de sal: merclar con ana taza de leche tibia y formar una masa liviana, que se trabaja muy poco; se hace una bola y se deja descansar durante 30 minutos. Untar un molde chato con acerte, Repartir la masa en forma que quede los bordes más altos que el centro. Se cubre con 4 tomates pelados, cortados en pedazos grandes, 6 anelosas desaladas o el contenido de una latita de filetes de anehoa al acentralgunos pedazos de pumento morron, 8 a 10 aceitunas deshuesadas, 200 grade queso blando, cortado en láminas finas. Cubrir con una capa de aceite, cocinar en horno moderado hasta que los bordes de la masa, tome el color de pan eucido, más o menos 30 minutos. Si se quiere mas coodimentado, puede agregario, pimienta, laurel, oregano, etc.

Si en lugar de levadura, prefiere usar polvos de hornear, tambée ,unto con la harina 4 cucharaditae y no deje repocor

* ANECDOTAS *

Al conocer Luis XII la conquista de Nápoles por Don Fernando el Católico, exclamó ardiendo en sólera: —los veces me ha engunado ese lementido. —Mienta el bellaco, replicó al saberla el Aragonés, que le he burlado más de diez veces y el la sabe.

Refiere Heine que cuando Hegel es taba en su lecho de muerte, volvió los ojos, y viendo a uno de sus discipulos exclamó: —Este es el único que me ha entendido, pero no me ha entendido bien.

Acababan de celebrarse las corridas de ferio de Córdoba. Rafael El Gallo, regresaba en el tren a Sevilla Durante el trayecto, en al pasillo del coche, tropezó con un amigo que, desde Madrid, se dirigia también a Sevilla. Después de saludarse efusivamente, recayó la conversación sobre las corridas de Córdoba. Fué el amigo pregantando a Rafael por la actuación de sodos los diestros que en ellos tomaron parte, así como el juego que dió el ganado, al jun, le dice. Y tu, e que tal has estado? ¿Qué opinaba el público? A lo que el Gallo contesta seguro:

-Pues mira, de mi solo sé decir que las opiniones quedaran divididas. - ¿Entre tú y el Bomba?, preguntá

el amigo.

-No, replicó, que unos se metian con mi modre y otros con mi podre, agrega al famoso torero.

Don Pedro Mañoz Seca es detenido por las turbas en el Madrid de la guerra civil. Al conducirla, les dice—Me podéis quitar el dinero, la familia, los derechos de autor, los muebles, todo, menos una cosa; el miedo.

Pregunto un caballero a Perico de Ayalo que virtud tenio la turquesa.

—"Que si caéta de una torre abajo os haress mul pedazos y quedara la predra sana"

El Plumerillo Rojo

Delirio del incendio, turbadora hinrba floral en enya pecha breve un abanico de color canmuero el antiguo regazo de la aurora-

el plumerillo rajo se incorpora en el aire como una llama leve frágil hoguera que en la brisa mueve la múltiple cimera cimbrodora.

Es una joya ignea, es un juguete en los dedos del mento desvelado, un vegetal suspiro, un gallardete

con forma de lucero colorado, y sobre el tallo tierno, es el copete del cardenal en flor transfigurado.

Dora Isella Russell



. . . .



Factores que afectan el valor de un

* PREDIO RURAL

por el Ing Agr José Ma. Torietti

OffRE este punto y en base a la hibliografia existente al respecto, podriamos extendernos citando los diferentes aistemas o formas de encarar el problemo, pero dada la finalidad del presente tra bajo, trataremas de ser lo mas sintétu cos posible, tratando de coordinar en adoptación a nuestro medio y circunstancias, los factores más importantes que debemos considerar:

En el estudio de una tasación rural, debemos formularnos las siguientes pre-

guntas:

- a) ¿Dôndo está el campo a avaluar? ¿Qué factores intrinsecos y extrinsecos dehemos considerar?
- b) ¿Qué interés deberá ser avaluado?
- c) ¿Cómo debemos tener en euento las compra-ventas de la zuna y los precios de los arrendamientos?
- d) ¿Cômo procederiamos en la fijación de valores de las fracciones de un campo subdividido?

En la primera faz del problema (in-

elso a), debe considerarse:

1) Factores o condiciones intrinsecus o propias:

Topografia del terreno: Configuración general. Relución do medidas.

Condiciones agrologicas: Horizontes geológicos Constitución física del suelo y del subsuelo. Profundidad de los mismos. Relación entre suelo y caladad de pasturas. Resistencia al empobrecimiento, y su relación con la venta o hipoteca a largos placos.

Ague. Rice, arroyce, tajamarce. Tipos

de aguadas: permanentes y tempo-

Efectos favorables de las corrientes de agua, estudio de su utilización para riego. Etectos desfavorables crocientes, inundaciones, bañados, pantanos, etc-

Aguas subterráneas Relacion de duseza, caudal y profundidad con los horison

tes geológicos.

Exposición. Relacionar la inclinación con la profundiciad del suelo, upo de tierras y posible destino de las mismas.

Mejorae: Utiles o no a la explotación.
Superfluss, necesarias e imprescindibles. Alambrados, viviendas, galpones, baños, porqueriras, gallmeros, tanques australianos, molinos, etc.

2) Factores o Condiciones extrinsecas.

Morendos, salida directa.

Carreteras y esminos. — Buenas conduciones de transitabilidad.

Salidas por servidumbre.

Puertos. Estaciones de Ferrocareil ocreanas.

De cada uno de los factores expuestos, podrian formularse una serie de consideraciones que escaparian a los principios de sintesis, a que debe ajustama esta trabajo. Sin embargo, consideramos que el tasador debe en nuestro país, detenerse a considerar el problema de la relación de las medidas.

Los formas regulares y las relaciones adecuadas, deben ser apreciadas en su justo alcance, dado la importancia que representan para la explotación de los

predion.

En un reciente curso, que realizamos, en al Instituto Interamoricano de Ciencias Agricolas (Zona sur), estudiamos este problema, en el «Area de San Ramón», que comprende algunas secunones judiciales de Canelones. Liegando a la concuer in de que las unidades primitivas en han ido dividiendo, generalmente por socciones hereditarias, en forma alargada que les diera sanda di recta a los caminos públicos o acceso a los nguadas naturales. Estas formas alargadas de las fracciones con relaciones frecuentes 1/16, disminuyen el valor técnico de tasación.

Sabemos que es criterio de importancia para el avaluador que la relación no debe pasar de 1 a 8.

La extension de los frentes sobre ca pretezas o buenos caminos favorece la subdivisión de los predios o indudablemente influye en el incremento del coeliciente unitario, que pueda corresponder a campos similares de una misma zona.

b) ¿Qué interés deberá ser epoluado?
 Los campos destinados a ganadería,

ya sean campos de «invernada» o ceria», están arrendados en el Crusuos en precios que oscilan entre el 4 y el 6 % del valor del suelo. Los campos de invernada de mejores pasturas reditáan generalmente un precio mayor. Nosotros estimamos, que la renta bruta de los campos gunuderos, to debe ser inferior al 5 % y, mempre que los pastes que prayetan sobre el velor unitario del fundo, no sean superiores al 20 % del precio de deba renta En una palabra, la renta líquida debe representar por lo menos er 80 % de la renta bruta.

Con respecto a la avalunción de la senta para «lecheria», creemos que no debe ser mácrior al 6 ° o (renta bruta). Estimamos que la mismo tasa debe avaluarse para agricultura general.

De algunas tasaciones que hemos tenido a la vista, hemos extraído los valores del siguiente cuadro:

Los casos precedentes corresponden a arrendamientos resontes, o calculados para la actualidad, por técnicos especializados.

Departamento	q _{re}	Arm	Destino	Fal Hà,		Renta n. trail por Ha	*	Metotas % del valor herra	
Soriano	58	78H 9590	Agricult		479	5 27	5 76%	26	Ę
Soriano	- 94	240 "	to the	- 0	400	" 26	65 "	10	61
Sortene	1 Um	382 1 24/10		n	550	" 35	6.35 5	8	-
Soriano	120	24 0120	H	- 44	380	H 99	5 78 °	Sin me	jaras
Paysamin	258	2008 113800	Canad		170	" 10 00	6 35 "		
Salto	104	350 m 2810	Agricuit	17	200	° 29	9.66.1	20	=
Rivera	2*	2013 6743	Ganad	H	110	" 7	6 35 "	B	pa
Flores	-64	678 " 9000	91	- 17	245	0.15	6 12 "	5	
Maldonado	gh	76 17400	Tzek	- 0	230	" 19	8 26 "	20	
Treints y Torn	50	108 *5600	**	20	200	20, 32	10 16 7	12	~
Duragna	23	158 8006	Ggard.	H	240	" 1R	7.5	25	ja .
Florida		524 # 1400			260	" 16	6 13	5	19
Canelonen	76	5 "4000	Agricult	17	1200	" 60	5.00	Sin m	torn)

En los casos estudiados se observa que el valor de las mejoras ha oscilado entre el 5 al 25 % del valor total de la tierra. La renta pera agricultura ha variado entre el 5 al 9.66 %, observando que el tipo más bajo correspondió a campos «sin mejoras».

La rente de campos destinados a lecheria entre 8.26 a 10.16 % y para ganadesta de 6.12 a 6.36 %.

 Cómo debemos tener en cuento las compreventas de la gona y los precios de los arrendamientos.

El registro de ventas no es un indece seguro para el avaluador, dado que generalmente el precio declarado de la compraventa, no es el verdadero por conventure, entre las partes, declarar, el que les sea menos gravoso frente al mi puesto de la plusvalía. Aun mismo cuando el tasador, obticae de fuentes fi dedignes el precio real de la compra venta, deberá considerar frente a él, nuchos factores, que podrian haber obrado en la fijución del mismo.

¿Qué motivos determinaron la com-

pra y la venta?

¿Q u é circunstancias rodearon la compraventa?

¿Cuál era el procio del arrendomiento y al plaso del contrato?

La tan rasto el número de factores que pueden entrar en juego, que por tauchos que se pudieran tener en cuenta, otros tantos escaparian de nuestra mente. Unos entrarian en juego para elevar un precio y logicimente otros actuarian en sentido contrario.

El tasador no debe dejarse impresionar por los motivos especiales, que pueden haber intervendo en la fi ar on de precios da venta o de arrendamientos. Sino quo debe correlacionar los factores técnicos que fundamentarán su avaluacion, para determinar si el valor convenido estaba por encima o por debajo del valor normal.

En lo que se refiere al precio del

arrendamiento y al plazo del contrato, es, indudablemente, un aspecto donde debe detenerse la atención del tasador de estamos frente a un arrendamiento bajo con contrato a largo plazo, ca indudante que el propietario, esta frente a un problema en el que ve que su capital no obticas la renta fógica que debe producir, razón que puede determinarlo a vender el fundo a un precio menor que el real, di el arrendamiento bajo está sujeto a un contrato a corto plazo, el problema de la baja renta trae aparejado una solución a corto plazo.

 d) ¿Cómo procederiamos, en la proction de valores de las fracciones de un campo subdividido?

Lo primero que debe hacer el tasador es ubicar bien las fractiones del cumpo que va a avaluar, recorrandolo ai focto posible, con la ayuda de otra persona, procediendo a la individualización de las fracciones en la forma que cres mas conveniente. Ubicudas en el campo, estudara con detension las caracteristicas de cada una de clias, y en una planille, que haya confeccionado, irá determinando los porcentajes aproximados de tipos de suelo y otras eszacteristicas que ha de estimar como importantes a los fines de la fijución de valores. Unicara bien las mejoras de las chaeras y con todos los datos recogidos y ordenados podra apreciar, facilmente, las diferencias que existen, fijando en función de ellas los valores parciales correspondientes.

Supongarnos el caso de una tasación de fracciones en que se ha convenido fijar los valores en función de las signientes características:

a)	partes erosionadas, blanqueales, terrenos pedregosos, coeficiente		1
b)	Bajos mundables y bañados	b.	2
0)	Campo regular		3
d)	» висто		4
6)	> bueno muy bueno		5
£)	• muy bueno		6

Ejemplo de planello de taxacion.

N. free	Clasificación compo	ación campo Porcentaje		oej _	Fш	ntos	Observer when	
2	n) b) c) d) e) f	10 20 10 50 0 Totalna: 19076	H H	1 2 3 4 5 6	20 60 40 250	puntor	aguadas, buccun 3 productive cu p necessaria Mercas Baño ganada \$ 2000 alambrados lim, N	
2	m) Er m) d) m) f)	25 13 40 20 0 0 Totales: 100%	X X	1 - 2 - 4 - 5 - 6	30 120 80 0	pun(o)	Superficie: 100 ce- cro. 1 st. algo on- dulado 1 - 1 ince X - Sin mejoras	
3	67 (b) c) d) e) f) f)	5 10 15 70 0 0 Totalen: 100%	×	1 - 2 - 4 - 5 - 6	25 45 280 0			

y ast seguiremos clasificando las fracciones, clasificación que luego facilitara los trabajos de tasarion.

Deducción: de las tres fracciones de este ejemplo, la mejor se la Nº 1.

Proceder a realizar un trabajo de esta naturaleza es necesario, inaxime si

se tiene en cuenta, que ca numerosas ocamenes, el numero de fracciones es alto, llegando a 100 y más. Permitirado el facil cotejo de unas con otras a los efectos de fijarle el valor correspondiente.

\$ 4.372.042.786.53

ASEGURADOS POR EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

DURANTE EL AÑO 1953

Conservación de los VINOS

por el ING. AGR. P. CAMPIGLIA

Arndante tecnica de la Catedra de Industrias Agricolas de la Fornisad da Agricoania

PARA obtener un vino perfectamente terminado y asegurar au conservación es menester prestar a éste ciertos cuidados, pues de lo contrario es fúcil la presentación de enfermedades que deprecian el producto.

Esta operación consiste simplemente en rellenar los envases, con la finalidad de evitar el desarrollo de ciertos microbius que necesitan la presencia de aire, y qui provocan enfermedades como la «flor del vino» o el «avinagrado».

El relleno se debe realizar con el mejor vino existente en la bodega, todos los días durante la fermentación secundaria y dos veces por semana después del primer trassego.

Es conveniente agregar al vino con que se relleza, 10 a 15 gramos de metabisultito de potasio por hectolitro.

Trastegos

El trasiego tiene por objeto, ir sepa rando del vino las borras que se ban ido depositando, constitudas por levaduras y elementos indescables que conviene elementos cuanto antes

El primer trasiego se hará más o menos un mes después del descubado, es decir, una vez terminada la fermentación secundaria.

El segundo trasiego as debera male zar en nuestro país, a principios del mes de junio, antes del período más o menos normal consendo con el nombre



de «Verando de San Juan». — Late perfodo de tiempo caluroso bace que las borras en remuevan, merclande en nuevaments con el vino, por lo que se debe proceder antes de su aparteron.

El tercor trasiego as efectuará a fines de agosto, antes de la entrada de la primavera. — El último podrá efectuarse en el mes de diciembire

Para los vinos que tengan más de un año, se realizaran solamente dos traercos anuales, uno al finalizar el invierno y el otro más o menos a los seus meses

Los trasiegos deberán ser realizacios bajo ciertas condiciones, para que sean realmento efectivos y estas son:

 el tiempo deberá ser frio, firme y con presión atmosférica alta.

29) los dos primeros trastegos se ha rán aercando el vino para eltonar anhiárdo carbon y sur oxigeno a las levaduras.

3º) los trasregos signientes en cambin seran hechos sin aeroacion

Por lo general, los vinos bien elaborados tratados con anhidrado sulfuroso, -ut-of y hirst conservados clarifican bien espontaneamente,

Pero a veces os necesario efectuar clarificaciones forzadas, va sea para corregir defectos o para dar mayor lim-

pidez y brillo a lua vinos.

Letas clarificaciones consisten en agregaries determinadas sustancias que al precipitar y caer al fondo del envase vinario, arrastran consigo todas las maleries que se encuentran en suspension en el vino.

Las clarificaciones pueden ser hechas

- a) sangre fracca a razón de 1 a 2 lts. por cada 1000 lts.
- b) loche descrentada, en proporción de medio a 1 lt. por hectolitro.
- e) clara de buevo, a razón de 1 a 3 claras por hectolitro.
- d) gelatina, 8 a 20 grs. por hectolitro.
- e) cola de pescado, 2 a 5 grs. por hec-John Co.
- tierra de infusorios, 100 a 200 grs. per hectolitro.
- g) Bentonita, 25 gra, por bectohtro,

La sangpe fresca, se bate para que no coagulo y so agrega la cantidad requerada en un poco de vino, agitando bien. - Luego se ugrega ese vino al total agitando nuevamiente.

La leche se agrega tambien removiendo intensamente para que se mexcle bien.

La clara de buevo se bate bien a punto de merengue y luego se agrega a qui poco do vino mezclando bien.

La gelatina y la cola de pescado debecán remojarse 24 horas en agua; luego se distjelve en agoa temt lada v se mezela. con un poco de viño agitando bien. -Por último se mezela ésta con el total.

La tierra de infusorios y la bentonita se reblandecen en agua durante 24 horas. - Luego se amasan bien formando

una papille uniforme, se mezclan con un poco de vino y se agrega al total agitando fuertemente.

En todos los casos luego del tratamiento se deja el vino en reposo durante 8 a 10 días y se procede a trasegarlo con cuidado.

Filtracion.

Este tratamiento tiene par objeto terminar la limpieza de los vinos y neparar todas las sustancias en suspensión dejando el vino perfectamente claro y en algunos tipos de filtros llega a oliminar todos los microbios presentes dejando al vino completamente estéril.

Este proceso, tione la ventaja sobre la clarificación, de que es una operación rapida y no catabia n'as irrecele la constitución del vino. — Ademas no incorpora al vino ninguna sustancia extraña al mumo ni afecto a la colora ción y por otra parte lo abrillanta.

Los filtros pueden ser de varios materiales pero les más indicados son aquellos de pasta do papel o celulosa y

los de amisato.

Conservacion.

Fuera de los cuidades que hemos de tallado para obtener una buena conservación los vinos deberan repoir ciertas condictones fundamentales como ser:

a) buen grado alcoholico (minimo do 100 J.

b) acidez total adecuada, entre 4.5 y 5 gramos por litro.

c) baja seidez volatil, nunca superior a l gramo por litro.

d) poco azucar reductor, no superior a 1.5 grames per litro.

Además es importante que la temperatura de la bodega durante la conservación se mantenga entre 109 a 159C.

Debemus tener en cuenta asimismo que se preciso evitar en toda forma la presencia de termentaciones anormales que traen como consecuencia enfermedades en los vinos, recordando el visjo adagro que dice «mus vale prevenir que curar». — En efecto el mejor método de curación denota el peor metodo de elaboración.

Para poner a nuestro vino en conduciones de máxima resistencia frente a los agentes qua provocan las enfermedades debemos tener: 1) un vino de buena composición, armônica y equilibrada, 2) medio ambiente adecuado y 3 das maximas condiciones de higiene.

Es importante por último inspeccio-

nar y controlar periódicamente los vinos para atender inmediatamente aquellos que presenten alguna duda.

Para ello se deberá realizar un examen organoléptico, observando el sabor, olor y limpidez del vino. — Asimismo se realizará un análisis de la acudez volant la que da sua posta de la sandad del vino y ai as posible un examen microse pro para constatar la presencia de microorganismos microsables.

* ANECDOTAS *

Al comunicar al Duque de Medinaaudonia a Felipa II la derrota de la Invencible Armada, el rey le dijo -Duque, yo los habia mandado a lu-

char contra las hombres, na contra las elementos; cúmplase la voluntad de Dros. Y continuó escribiendo una carta.

Al conocer Ang Bolena la noucia de su condena por el rey Enrique VIII de Inglaterra, de la De somple particutar que era, me la o morquesa, después reina, y no pudiendo elevarme más en el mundo, me quiere enviar sonta al niclo.

Al recibir Corlos V la noticia de la victoria de San Quintin, preguntó—¿Ha continuado mi hijo la marcha hasta las puertas de Paris? Como le dijesan que no, lanzó un suspiro y repuso: —A mi edad, y con tal fortuna, no me hubiera parada a medio cumino.

El arzohispo de Paris pregunta a Alejo Piron at hubia leido su pastoral, a lo que ésta responde: —No, señor, ¿y vuestra eminencia?

Hernán Cortés, el Conquistador, atravesando un dia la multitud que aetomaba el Emperodor, se presenta ante la carrosa de ésto y al preguntarla quien era, la dice: *Soy el conquistador de Mesica; soy el que os ha dada más procincias que cindades habers heredado de vuestros abuelos».

En la batalla de Aguadella, Luis XII gritaba à sus tropas: —Que las que lengan miedo se coloquen detrás de mi.

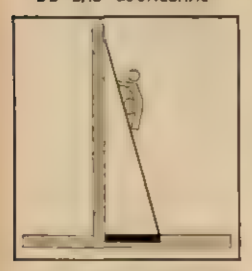
I tendo Felipe IV a un obispo sobre una mula con el freno dorado, le dijo.

Los obispos del tiempo pasado contentobanse de una burra o borriquillo sin más adorno que el de un sumple cabestro. A lo que el obispo respondió:

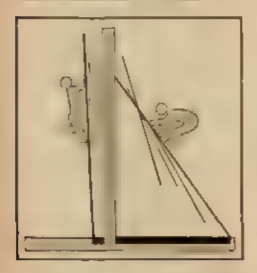
Señor, eso era en el tiempo en que los reves eran pastores y guardalan ovejas.

Tenia felipa II en su servicio al Doctor Morata, hombre gracioso y socado de la locura. Un dia dipole Su Majestad, que deseaba ensarle, que pensase en ella, Preguntole Morata: — ¿) adonde señor? Dipole el res F si Va drid. Respondió Morata: — Yo, señor, tengo o Vuestra Majestad por hombre recatado y entendido y pues viva as habéis ido a casar a Inglaterra. Fram ia Alemenia y Portugal, algo subiéis de las mujeres da Madrid; y así no quiero resarme.

COLOCACION ADECUADA DE LAS ESCALERAS



La faita de cuidado en la colocación de las escateras de mano, en cause de gravies teridentes. El engulo seguro para colocar usas escalera de cumo, as el que resulta ruando la base de la rura era era de una distancia de la pared, equivalente a la cualda parte de la cualda de la pared, equivalente a la cualda



Si el angulo se muy agudo, la escalera punte certar y case para stras. Si por el contrarto, el angulo es mayor del que résulta de la retución estableccia, la base de la escalera puede resbaste

MANTENIMENTO DE LAS ESCALERAS DE MANO

Les escaleras que se venden en el comercio estáp, generalmente, bien deseñadas y construidas.

Manteniéndoles en buen estado y dándoles un uso correcto, proporcionan utilidad por largo tiempo.

La inspeccion periodum de las escaleras en aconsejuble como medio de provenir muchos accidentes.

At levar a cabo una inspection de escaletas de mano, fescin tenerse presente, a modo de guia, tas condictores que se señatan en las páginas siguientes.

CONDICIONES INCORRECTAS

- * Escalones flojos o rotos.
- * Falta de escalopee
- * Dimensiones designales de los espacios entre los diversos escalones.
- * Zapatas do seguridad inadecuadas.
- * Falta de zapatas de seguridad.
- * Madera a contrafibra.
- Madera pintada (porque oculta las fallas).

CONDICIONES CORRECTAS

- Escalones firmes y en buenas condiciones.
- Escalones machinembrados a los largueros.
- Dos refuerzos metálicos, por lo menos, para afirmar los largueros.
- Los largueros as deben abrir hacia abajo, a razón de 2 ctms., por por cada metro de altura.
- La longitud total de la escalera no debe exceder de 9 mis.
- Lue largueros y los overlones deben oer de fibra recta y clara.
- So debe apticar barniz claro o accito de lmasa.

La SEGURIDAD en el Tránsito

Ejemplos correctos en la conducción de Vehiculos

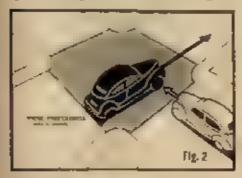
(De la cartilla de recomendaciones editada por la Dirección de Transito Publico de la Intendencia Municipal de Montesideo

DERECHO DE PASO O PREFERENCIAS

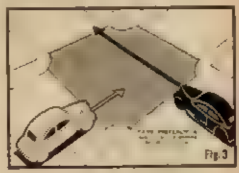
- En la circulación. Se deberá circular cinéndose sobre la derecha para dar paso por la izquierda.
 - 2. En los cruces (Fig. 1.) Debe-



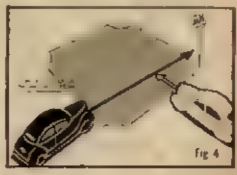
ra reductive la velocidad conductendo el vehiculo con prudencia, de modo de evitar cualquier accidente. El vehículo que se aproxime a un cruce deberá dar paso a los que están eruzando (Fig. 2)



y si dos vehículos entran en el cruce al automo tiempo, tendrá preferencia el que aparece por la derecha del conductor (ling 3)

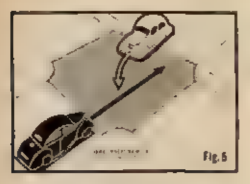


3. A la señal "PARE" Debera detenerse antes de la zona de seguradad y dar preferencia a los vehs a os que estan por cruzar. Récién podra atravesar cuando no constituya peligro (Fig. 6).

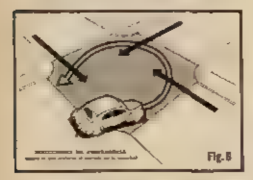


- 4. Avenidos, Rambias, Bulevares Se consideran vias de preferencia
- Para doblar a la esquierda. Se debará dar pasa a los vehículos que vienen en sentido contrario, que están cru-

rando o que estén próximos a eruzar (Fig. 5)



6. Para invertor el sentido de la marcha. — Se deberá das paro a los ve hiculos que vienen en dirección tranversal o en sentido contrario (F12 fo-



7. Fatrada a le via pública. -- Al anlir de los innuebles es debe parar y dar preferencia de paso a los peatones que circulen por la vereda y a los veluculos que se aproximen por la via

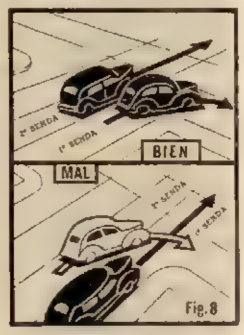


pública (Fig. 7). Igual enterio para entera a los municipies.

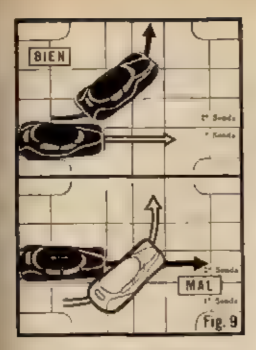
- 8. Romberos, Austencia Publica y Patrulleros. — Tienen preferencia en todos los casos, así como otros rehiculos con señales foneticas especiales.
- Pestones. Los cruces en que no haya agente ni señales de transito, los pentones tienen preferencia de pafrente a los vehículos, en la rona de seguridad.

CAMBIOS DE DIRECCION:

 Para doblar a la derecha. — Deberá aproximarse a la senda de tránsito más a la derecha y doblar en iorma cerrada (Fig. 8).



11. Para doblar a la requierda. Deberà aproximame a la senda de tránsito más próxima al centro de la calzada y doblar en forma abierta (Fig. 9). En las vias de transito en un solo sentido deberá aproximarse a la senda de transito mas a la requierda.



12 Para interfic el sentido de la ma cha se har carrente en los rruces. Debera aproximarse a la ser da de transit mas con secolar y dar a quella en forma abierta. En 160



PELOCID OF

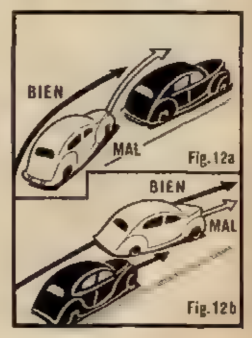
13. Velocidad máxima. — En mir gán caso la velocidad será mayor de la razonable a pendente, de acuerdo a la intensidad del tránsito, al aculto de la calzada, a los peligros que ofrezean los cruces o a otras condiciones existentes. Velocidad reducida. — Debera reducirse la velocidad donde haya aglomeración de vehículos o personas especialmente minos

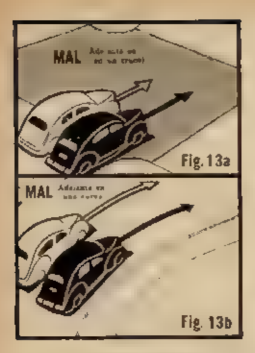


ADELANT AMIENTO

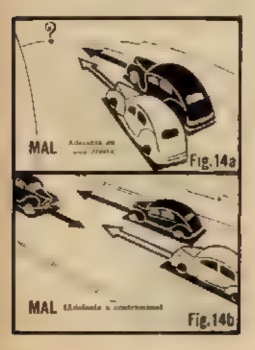
15. Se podra pasar a circ vehiculselamente por la Agorera a circopie que hava senda de transito litare. Esp 11a

to Los conductores extracor los cambios bruscos de dires ou al adelantar a otras veluculos. Figs. 12a v. 12b).





tehicula en los cruces hig. 13a) culas curvas (hig. the en la cima de



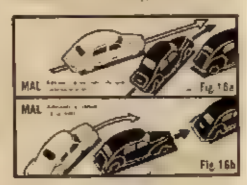
una pendiente (Fig. 14a) o si debe pa sarse a contramano (Fig. 14b).

 No podrá adelantarse a otro veloculo que este detenido para dar paso a peatones que eruzan la calzada Fig. 151



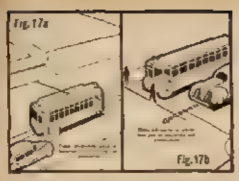
19. — No podrá adelantar a otre vel-sculo que esta a os vez adelantarsos a un tercero. Fig. 16a)

20 No deberá adelantar a varios vela, dos a la vez (Fig. 16b).



21. — Al aproximarse a un tranvia que este detenido para el ascenso o descenso de pasajeros, los vehiculos de ben detener su marcha sin poder reniciaria basta que la calzada quede completamente despejada. (Fig. 17a)

22. — Cuando la calzada se encuen tre completamente despejada y sea necesario adelantar por la izquierda a un sehicula de transporte colectiva que esté detenido, podrá bucerse siempre que



no se vaya a contramano, y adoptando las precauciones necesarias (Fig. 17b).

SENALES QUE DEBE REALIZAR EL CONDUCTOR

- 23. Antes de salir del estacionamiento y separarsa del cordón do vereda, hay que extender el brazo. (Fig. 18).
- 24. Los conductores de vehícutos deberán sumeiar con la sotelación debeda las maniobras que depan realizar
 - a) Para deblar a la requierca o ir hacia esa dirección: Extender el brazo horizontalmento (l'usura 19a).
 - h) Para doblar a la derecha o fr hacia con dirección; Extender el brazo hacia arriba (Fig. 19b);
 - e) Para redgere la marcha o detenerse Extender el brazo hacia abajo Fig. 19c)



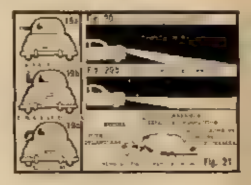
25. — Cuando el volante de dirección está a la derecha, se tomarán mayores precauciones por ser menos visibles las señales para el conductor que le sigue.

 Podrán sustituirse las señales con el brazo, por señales con dispusitivos electricos o mecanicos.

CONDICIONES DE LOS VEHICULOS.

(Figs. 20 y 21)

- 27. Luces delanteras. Dos focos simétricamente dispuestos que tendran luces de tres tipos:
 - de posición, o "do alcance reducido", de poca intensidad;
 - b) fuertes de ciudad, o "de alcance medio", dirigidas hacia abajo (Fig. 20a);



 c) foertes de carretera, o "de largo aloance" de gran intersidad dirigidas horizontalmente (Fig. 20b).

Se tasrán media hora después de la puesta, hasta media hora antes de la salida del sol.

28. — Se usarán las luces de ciudad unicamente en la nona urbana; las luces de carretera se podrán usar fuera de la nona urbana, a menos que otro vehículo se aproxime en sentido con-

trario, en cuyo caso ae usarán las luces de caudad.

- 29. Se usarán las luces de posición si se circula por calles suficientemente iluminadas o para estacionarse donde la iluminación es imuficiente.
- 30. Lux trasera. Consistiră en un foco en la parte azquierda o central que iluminară por uno de sus lados la placa de matricula de modo que su numeración sea visible desde 30 metros, y proyectară hacia atrás luz roja visible desde 150 metros. Se usaru para circular y para estacionarse en calles poco iluminadus. Tambien ambos costados de la parte posterior del velaculo seran señalados con dispositivos aprepiados de color rojo, que reflejen la lux recibida de otros vehículos.
- 31. Frenos. Tendrán dos frenos independientes uno del otro, o un solo sistema acciona io por dos palan cas independientes. Estarán en perfecto estado de funcionamiento.
- 32. Bocina. El uso de la bocina para otro proposito que no sea un rezonable aviso de peligro, es prohibido, sei como con caracter general des de la bora 23 a la bora 5, y en todo momento en las proximidades de los hospitales y sunatorios.

Se prohibe, edemás, el mo de tales aparatos con el objeto de llamar la atención de los agentes de transito, para llamar a otras personas, o para hacer abrir puertas de los garages o fincas.

33. Otras candiciones. — Espejo reteorisor, limpia parabrisa y atlenciafor de escape, sen indispensantes y deben estar en perfecto estado de funcionamiento.

ESTACIONAMIENTO.

34. — El estacionamiento se efectuará en el sentido que corresponda a la circulación, próximo al cordón o en su defecto al borde de la calzada. El estacionamiento en diagonal se permitirá sólo donde se señale especialmente

- 35. Se prohibe el estacionamiento:
 - a) A menos de dos metros de la zona de seguridad.
 - b) En doble fila.
 - e) Frente a la entrada de vehículos a los inmuebles.
 - d) En las paradas de vehículos de transporte colectivo.
 - e) Donde carteles o señalamiento en el cordón sei lo establezcan.

NOCIONES IMPORTANTES

DISTANCIA NECESARIA PARA DETENER UN AUTOMOVIL

La distancia de parada de un veheulo con frenos y neumáticos corrientes (en buen estado), sobre pavimento seco ordinario, se compone de dos sumandos:

- 10) Desde que se ve el obstaculo o se piensa en irenar, hasta que se aplican electivamente las rapatas de los frenos contra las campanas, transcurre un cierto tempo tanto mayor cuanto mas lento en «reseccionar» sea el conductor Aunque este lapso es muy pequeño menos de un segundo casi siempre el coche recorre una distancia apreciable; y
- 29) La distancia recorrida con los frenos efectivamente aplicados.

Los valores señalados a continuación corresponden a conductores buenos y vehículos en condiciones normales.

ear dut det echicald		Recordes montres se piensa			Recorrida Penas d	Distancea total			
10	Kai.	100	hora	2 10	pds	0.10	mis.	2.50	m.
20		9	- a	4.20		3.20		7.40	
30	35	- 3		6.20		7.00		13.20	- 31
40	- b	- 6		8.30		12 50		20.80	
50			20	10.40		19.50		29.90	э
60	34			12.50	>	28,00		40.50	
-80		- 1		16.60		50.00		66.60	P
100	- 26	- 26	- 3	20.80	5	78.00		98.80	э

1MPACTO

El efecto desastroso de un choque contra un obstaculo filo es proporcional al cuadrodo de la velocidad y equivale al de la caida del vehículo desde alturas que aumentan con ella.

	I		iai del culo	Altum de calda equinclente	
			hora	2.50 m	
50	- 15	- B	3	10.00 m. Edificio de 8 pisa	
75		2	9	22.50 m. Edificio de 7 piss	
100	2	- 20	16	40.00 m. Edificio da 13 piso	05

Un choque a 100 Km, por hora es cuatro veces mas grave que a 50 km, por hora. Si vinjando a 50 Km, por hora se choca contra un vehiculo que viene en sentido opuesto también a 50 Km, por hora, el impacte es el mismo que si se cae desde lo alto de un edificio de 40 metros (13 pisos).

El obrero asegurado de Campaña - en caso de accidente — es transportado, por cuenta del Banco de Seguras del Estado, al sanatorio de Montevideo, donde recibe todos los servicios asistenciales, en paridad con los mejores de la Capital.

Es uno de los grandes beneficios que presta al País la Central de Servicios Médicos.

Cómo deben

ESTERILIZARSE LOS ÚTILES

del tambo

por al Ing. Agr. H. P. Toxico Ibarka

E S necesario que el tambero sepa y mán que made un compeneire del rol que le corresponde como productor conscientes en beneficio de la salud pública, que es desde luego el interés mán fundamental y respetable.

Por otra parte es lógico que redundata en su propio beneficio la obtencion de una leche lugifinicamente ordenada y adecuadamente acondicionada para su remision, ya que esto le evitara deconnos por alto tenor hacteriano por suciedad y por cortadas, tan frecuentes en nuestras planchadas de recepción, sobre todo en los mesos de temporatutas elevadas.

No se debe pensar que porque la leche se filtra, quitândole las impurezas atsystes es una leche higiera amente aceptable, ya que las pequenas impure zas, y mas que nada, los microbios que se han solubilizado en la leche, se hacen presentes con el correr de las horas alterando la leche que parecia perfectamente higiénica.

Por otra parte sabemos que es un principio fundamental en la buena industria, que con mela materia prima, nunea se obtendrá un buen producto, y en este caso la materia prima leche, nos dará un producto leche pasteurizado que seria de mala calidad. — Es por tento necesario cuidar todos los detalles para obtener una le-

che higiénica y luego impedir que esta leche se contamine.



El tambero debe tener en cuenta, debe meditar y debe inculcar a los ordenadores que: «los microbios pueden ser los causantes de que la lecho se convierta, de un alimento sano y nutritivo, en un liquido que pueda trasmitir inficidad de enfermedades». — Y al mismo tiempo pensar que: «no basta con lavar perfectamente los ótiles empleados en el tambo, sino que tambien deben ser esterilizades».

Debe tenerse la precaución de elegir siempre utensilios con superficies lisas, fácilmente lavables, tratando de que los angulos no sean rectos, sino por el contrario, curvados interiormente, para evitar depositos difarilmente limprables. — Además la semi-tapa de los baldes de ordeño conviene que sea desmontable, con le que se facilità su hi-

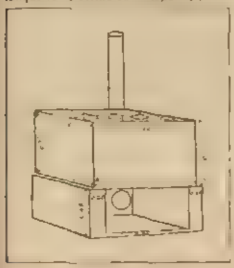
glenzación perfecta.

Es aconseral le, inmediatamente de terminado el ordeño enjuagar todos los utiles emplendos en el mismo, con agua fria, para quitar au todos los restos da leche que pudieran quedat, pues si empleamos ogua caliente primero, las materme albuminoidees de la leche coagulan v se insce dificil el lavado posterior. - Una vez enjuagados en esta forme, se procede a su lavado con que solución de soda o algún detergente eficiente, ahora si, empleando agua cahente, y por ultimo un par de en uagadas a fondo, con agua perfectamente hinpia, para quitar los testos de soda o detergente.

Una vez realizada esta operación, los utiles quedan completamente lunpuos y solamente faltara hacer una cateritzación para completar su higiene.

La esterilización, a primera vista porece una practica de dited realización en el tambo, pero, sin embargo, co una operación muy sencilla y en la presente comunicación indicamos como puede construirse un buen tanque coteritizador.

Como se aprecia en la figura, el tanque es de forma cuadrangular, y con



capacidad para doce tarros de 30 litros o lo que sea necesario. — Lleva a la altura de la huen panteada, mierror (ab) un doble fondo perforado, nobre el cual se asientan los tarros y útiles a esteritizar. — También está provisto de su correspondienta tapa.

El tanque puede construires con una chapa de hierro negro Nº 18, empleando para las juntas, noble fondo, etc., hie-

rzo angulo de 3/4 x 3/4.

Se le naienta sobre dos muretes de mamposteria, que pueden construirse con ladrido refractario, o con ladrido común y que a la rez que airven de soporte al tanque, sucterran al fuego, aprovechándose, así, mejor el calor.

El material necesario, aproximadamente, para construir este tanque es el argulente: 5 chapas de hierro negro Nº 18. — 2 barras de hierro ángulo de 3/4 x 3/4. — 2 barras de hierro T y aproximadamente an k in de remaches.

Debe tenerse en cuenta que al efectuar los cortes de las chapas, quedan subrantes de tamaño apreciable, los enales gravitan sobre el costo de dicho tanque, pero si esos sobrantes pueden aprovecharse en otras obran, el costo disminuirá sousiblemente.

De conto más reducido aún seria hacerio de hierro galvanizado, aunque también seria de menor duración, sobre balo el fondo que esta en contacto directo con el fuego. — Esto puede obviarse, haciendo el fondo de chapa negra y el resto de hierro gulvanizado.

El falso fondo, que va a la altura de la linea punteada (ah), parte inferior, en como ya dijunos de chapa pero totalmente perforada y servirá de apoyo a los útiles y tarros a esterificar.

Puede agregorse suplementariamente un nivel, a simplemente dos grifos, uno superior y otro inferior, pero no es impresentidale, encarcciendo inutilmente la obra.

Para facilitar el tiraje se requiere una chimenea de anor plano y cuvo costo

dependerá de la longitud que se le de. — Podemos anotar que con una chapa de zone plano, de 2,10 x 0,90 se confeccionan 6 m. 30 em. de chimenes de 13 om. de diametro.

La capacidad de este tanque proyectado es de unos 900 lia, totalmente fleno, pero para el fin que lo destinamos no es accesario llenarlo, solamente se poue agua basta la mitad, con el fin de tener agua caliente, sobre todo en invierno, pero lavar las abres de las vacas antes de inscaur el ordeño. Tan bien conviene, que al terminar al ordeño, tangamos eterte canti la i do agua caliente, para efectuar inmediatamente el lavado de los útiles, como ya Indicamos al principio.

El manejo de este tanque como esterilizador en sumamente sencillo. — Se procede en la siguiente forma- Una vez terminado el ordeño y el lavado a fondo de todos los útiles de trabajo, an dispone el nivel de agua por debajo del doble fondo perforado, con al fin de producir vapor para la esterilización,

Sobre el doble fondo se colocan todos los tarros y útiles a esterilizar porfectamente isvados y en asgados. Luego
se cubre el tanque con su tapa. Debe
dejaras hervir durante un rato el agua
del doble fondo con el fin de que el
vapor que se dusprende esterilice perfectaments todos los útiles allí colocados. — Cuando se considera sufseiente
una media hora), se destapa el tar que
y se retiran los útiles, no pasandores
timas pano por su interior, pues en
esta forma perderiamos la esterilizacion, y se llevan al cuarto de eníriado,

colocándolos en el escurridero, siempre buen a haju.

El combustible a emploarse pueden ser ramas, carbón, leña de campo, etc., y debe siempre tomarse la precaución de no revolver el fuego con al tanque destapado, pues vuesan centros que usen en su interior.

Cuando el ordeño se efectús muy temprano, convicas preparar el tanque la noche antes, colocándole agua en cantidad suficiente y un poco de fuego, de este modo, a la mañana siguiente mientras se atan las vacas y se prepara el personal para el ordeño, un peón aviva el fuego y se termina de calentar el agua necesaria para el lavado de las abrea.

Una vez terminado el ordeño, temendo la precaución de alimentar el tanque de agua y mantener el la 20, te nemos agua suficiente para el lavado de todos los útica, terminado el etial, se reduce el agua al dieble tondo y se procede a la esterilización indicada.

Con estas precauciones tomadas en la esteralmente n de los ut les, efectuando luego un ordene lug entro, filtrando y enfrando la leche inmediatamento de ordeñada, podemos tener la consection de que el tambo produce leche de la mejor calidad.

En resumen, el tanque nos surve para una doble finalidad,

L — De agua caliente para el lavado de ubres y de útiles de ordeño.

 Produce vapor en cantidad suficiente para esterilizar los útiles empleados.

LA INDUSTRIA TIENE, EN NUESTRO PAIS, EL RESPALDO CIERTO Y FIRME DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, CON LA PROTECCIÓN QUE BRINDAN EL SEGURO DE LOS OBREROS, EL SEGURO DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, ETC.

CREDITO INDUSTRIAL

Una función especializada del Banco de la República

por Walter M. Delmonte

Funcionario del Banco de la República

L'N la complicada estructura de nuestro Banco de la República — que amalgama las funciones de banco central y de desegento — se destaca con caracteres propusa su política de fo mento de la producción, cumplida a través de la gestión de sus Sectores de Ceédito Rural y Crédito Industrial

De la amplitud del apoyo a las classes productoras del país da idea la simple mención de las colocaciones que establece la Memoria del Banco al 31 de diciembre de 1953, en estos créditos especializados: \$ 80.000.000.— en Crédito Rural; \$ 3.000.000.— en Crédito Rural; \$ 3.000.000.— en Crédito de Habilitación Industrial y \$ 4.000.000 en Crédito Agrícola de Habilitación

La importancia de calas cifras es in dice claro de una amplia difuzión del crédito, lograda por sus liberales condiciones y una evidente adecuación a las necesidades de los productores.

En lo que se relaciona con el Crédito Industrial, su atención dentro del mecanismo del Banco, crea necesaria mente problemas que, en algunos aspetos, non de origen bancario, interno, y en otros corresponden a un plano par ornal

En efecto, la inversión de 80 millones existentes a fines de 1953 en este rubro, representa una colocación pe atda, en su mayor cantidad a largo plazo, que carece de la agilidad propia de la cartero de un banco emisor, obrando un determinados momentos como un lastre para su política, moactaria

En otros espectos surgen, para la

correcta aplicación de este crédito especializado, problemas de orden térnico de cada industria en particular, que es necesario estudiar para ajustor racionalmente las operaciones de crédito a las necesidades de la produción: problemas de planificación industrial que condicionarian el crédito a una político industrial del Estado ele

Aumenta aua la complej dad, si se tiene en cuenta que para su apl a o es pecesaria considerar diversos factares que condicionan las posibilidades de la industria nacional. En primer término, los costos de producción, afectados por un régimen impositivo pocofavorable en muchos aspectos; leves sociales como jubilaciones, licencles, despidos, asignaciones familiares, y los laudos de los Consejos de Salarios, no obstante la medida de avidente justico o social que ellos entrañan; las desmedo das inmovilizaciones de capitales fijos efectuadas en muchos industrias que lahan dejado prácticamente sin capital de explotación, exigiendo una concurrencia exagerada de crédito con el consiguiente tributo de intereses; el régimen de exportaciones e importaciones, etc., todo lo cual limita las pomblidades de una corriente continua de exportación y enfrenta a la industria a un mercado interno de relativa absorción, que no permite un ritmo al un rolumen suficiente de producción en muchos rengiones.

En regando término, anuque no por su orden de importancia, la falta de una orientación Industrial del país. Surge asi la necessidad urgente de un repso industrial completo, que permita conocer nuestro verdadero potencial industrial, monto de producción real y pesible. In discriminación de los estapleramentos fabriles, su saturación o escasez en los distintos camos, de manora de poder encauzar el crédito bacia las actividades mas convenientes para la economia nacional y con mayor seguridad de rendimiento para los particulares y de recembolso para el Banco. En este aspecto seria también do verdadora conveniencia la integración del Conecio de Economia Nacional instituido va en nuestra Constitución.

Esta simple reseña, a vuelo de páparo diriamos, de los múltiples problemas que debe enfrentame en la distribución del crédito industrial, da va la sensación de las dificultades que esta misión presenta para su debido cumplimiento.

No obstante, dentro de la limitación de medios actuales, el Banco de la República vieno cumpliendo una verdadera obra de fomento de la producción y de contenido social, acción que desarrolla por medio de sus sectores de Credito Industrial — con fondos del Banco — y Crédito de Habilitación Industrial — con fondos del Estado.

CREDITO INDUSTRIAL

De la erceiente utilización de estos créditos informa la evolución de nov colocaciones: \$ 1.500.000.— en 1930. \$ 4.500.000,— en 1940 \$ 52.000.000.— en 1953.

Su acción se inició especificamente a partir de la sarción de la Lev de Prenda Industrial de setiembre 24 de 1928, ya que con anterioridad, si bien se otendian credites con lesturo a la industria los mismos, en realidad, tenían todas las características de las operaciones comerciales comunes. La aplicación de esta ley dió verdadero centido a los préstamos industriales y fueron estructurándose sus características propias,

que hoy se resumen en las numerosas formulas contenidas en el respectivo Catálogo de Operaciones, suyo comen tario en particular es interesante a los efectos de su divalgación.

FORMULAS DE CREDITO

—Préstamos para instalar, ampliar y mejorar fabricas y talleres. I Adquisi cion e instalacion de plantas industriales; ampliación de establecimientos labriles, reorganización, modernización de elstemas, equipos, etc.).

Plazo: hasta 5 años, con amortizacio-

nes variables.

Conjuntamente con la solicitud deberá presentarse el plan a desarroitar, detalle de la inversión del préstamo y, posteriormente, justificar el empleo de los fondos,

-Préstamos para el funcionamiento

de industrias ya estableculas,

(Adquisición, reposición y reparación de máquinas; amplinción de instalaciones, stender gastos de fabrica ción, etc.).

Plazo: un año, como regla general, Cuando las características de la operación lo requiera, podrá extendoras a 30 meses, con amortizaciones variables.

Deberá presentarse detaile de la inversión y justificar posteriormente el em pleo de los fondos.

-Préstamos para la elaboración de

productos.

*Compra de materia prima, adquisi ción de envases, gastos de fabricación, etc.)

l'Iazo hasta de seis meses, renovin-

doce en cusos justificados.

Garantia: si esta faera de materia prima, se tendrá en cuenta su clase, ca lidad y posibilidades de colocación, debiendo ser aceptad s previamente los locales de depósito. Si la materia prima se encuntrare en Aduana la garantía será otorgada medianto transferencia de la propiedad a favor del Banco. En algunos casos los beneficiarios podran disponer de la materia prima mediante amortizaciones que mantengarla relación oriennal de estantia entre el taldo dendor y el valor de la materia prima en depús to. En otros casos, a fin de fucilitar la elaboración, se establecerá en los respectivos contratos la prenda de la cantidad de materia prima o productos que resulten de su elaboración.

-- Préstamas con garantia de productos manufacturados.

(Atender necesidades de la industria: formación de estorkos para comercialización: facilitar exportación de productos nacionales, etc.).

Plazo: basta de reis messa, pudiendo considerarse renovaciones.

Garantia: prenda o «warrant» de productos mappiaciurados.

Los productos a prendar deberán ofrecer huenas condiciones para su conservación y fácil colocación; los locales de depósito se inspeccionarán previomente. En algunos casos el heneficiarno podrá vender los productos prendados, mediante amortizaciones que manten gan el porcentaja original entre el suldo deudor y el vator de los productos existentes.

—Préstamos para compra de camiones, equipos de transporte, etc.

(Adquisición de camiones, remolques equipos de transporter compra de neuraticos, construccion de carrocerías, pago de reparaciones, etc.).

Plazo: de un año. En inversiones grandes, podrá extenderse hasta 3 años, con amost carsones percodicas.

 P ectoros para instalat ampliar y mejorar fábricas de fertilizantes y atender su funcionamiento.

(Atender todos las inversiones y gastos derivados de la fabricación de fertilizantes).

Plazo: hasta de 5 años, como regla general. En casos debidamente justificedos podría amplianes.

Deberá presentarne Memoria expli-

entiva, con detalles de producción, enlidades y forma de inversión del préstamo. Los adelantos se harán fraccionados a medida que el desarrollo del planlo requiera. Los fal-mantes ofrecerarla máxima garantía en cuanto a composicion y calidad de los fertilizantes, debiendo someterse los establecimientos a los controles oficiales así como poseer laboratorio, etc.

Préctamos para instalar, ampliar y mejocar plantas para extracción y molienda en vacimientos calcáreos y para preparación de harina de huesos.

(Los prestamos con este destino tones iguales exigencias que los detallados precedentemente, pues sa finalidad es también la de fomentar la instalación de establecimientos productores de esmiendas de tierras y fertilizantes).

-Descuento de conformes.

(Movilizar capitales industriales; facilitar la venta de productos)

Plazo: hasta de sels meses.

Garantía: endoso de los conformes y, en caso necesarlo, refuerzo de nera firma.

Solamente se descontarán conformes provenientes de ventas de productos escioneles y los endosantes deberán ser industriales.

-Pequeños préstamos a la industria

Adquiscion reposición i repara ción de pequenas maquinas y la des el trabajo manual, compra de materia pri ma, formación de selockes para la vinta, etc.).

Plazo: hacta nueve meses, en oreste mos a plazo fijo: en operaciones de mavor importancia, basta 30 meses, con amortizaciones periódicas

Garantia: en general a sola cina

Estos préstamos, cura finalidad es favorecer a actesarios y pequeñ « industriales que traba en en e dalorracion con familiares, se conceden exclusivamente a personas de reconocida hopestidad con hábites de trabajo y buena información un la relativo a la actividad a desarrollar.

Condiciones generales de estas fórmulas

Vonto de los préstamos: en todos los casos se fijo el monto, previo estudio de cada solicitud en particular

Garactic: aparte de lo determinado ya en algunos formulas, cabe establecer en general que, para cualquier operación, cuando no pueda otorgarse a solu firma, podrá aceptarse garantía de otra firma, prenda, hipoteca industrial (que se otorga sobre establecimientos industriales y comprende, ademão de los edificios, las maquinarias, instalaciones, etc.) o cualquier otra clase de valores.

Interés; su tipo varia entre el 4 ½ y el 6 ½ % de acuerdo al destino de los adelantos y la forma de documentación Ivales, cuentas corrientes, descuentos de conformes, etc.).

Seguro: con excepción de las operaciones a sola firma, con garantía de firma o de títulos públicos, en los demás casos se exige siempre el seguro de los bienes gravados.

Se aceptan ûnicamente las pólizas contratadas con el Banco de Seguros del Estado y su monto es variable, pudiendo establecerse que para las operaciorca con garantia de moquinaria la póliza deberá contratarse por una vez y media el monto del préstamo: en los casos de hinoteca industrial, siempre sobre la base de una vez y media el importe acordado, el seguro se distribuirá convenientemente sobre edificios. maquinarias e instalaciones: sobre moteria prima y productos manufacturados el seguro será por el monto de la operación más un 10 % como mínimo. y cuando la garantia esté constituide por ômnibus, camiones, remolques, etc., el seguro será el llamado scomnicto» que cubre riesgos de incendio y dave propie.

En todos estos casos los detechos de las pólizas deberán ser transferidos a favor del Banco de la República, en el que quedarán depositadas-

CREDITO DE HABILITACION INDUSTRIAL

Esta crédito cumple una interesantisima obra económico-social.

Fué creado por Ley del 23 de enero de 1948, y su finalidad es la de habilitar a obreros, egresados de escuelas industriales y, en general, a toda persono que tenicodo conocimiento do una actividad industrial que se repute conveniente para la economia ascional y su explotación tenga posibilidades de fixito, no cuente con recursos suficientes para instalar o mantener el foncionamiento de una pequeña industria.

Busca pues esta ley — y se ha logrado a través de su aplicación — la independización de personas da escasos recursos económicos, de favorable información moral y comprobada solvencia en la actividad a que se dedican o dedicarán, la que, como condición includible, deben ejercer directa y personalmente.

El monto individual de cada préstamo, que se acuarda por el vulor total de los bienes a adquirir, en de \$ 5,000,—, como máximo, pudiendo, en casos necesarios y una vez comprotisda la buena marcha de la industria en un tiempo prodencial, ampliarse a \$ 10,000

El plaso máximo es de cinco años, con amortizaciones penédicos variables y su interés es de 5 %.

Los fondos provenientes de estas operaciones pueden aplicarse a cubrir cual quier necesidad legitima de la industria, como ser: compra de materia prima, maquinaria, implementos, útiles instalaciones, inmuebles, gastos de funcionamiento, etc., y estarán respuldados por la garantia prendaria, o hipotecaria si se tratara de inmuebles, de los bienes adquiridos con el importe del pristamo.

En todos los casos se exige el seguro

contratado con el Banco de Seguros del Estado pos un monto igual al valor de los bienes prendados o hipotecados.

En la solicatud respectiva — que debera efectuarse en un formulario especial que proporezonan las dependencias del Banco de la Republica — se establecerá el plan de explotación que los interesados piensan desarrollar

Desde su creacion en el año 1948 hasta el 31 de diciembre de 1953, este Servicio habia otorgado 2.019 prestamos por un monto total de \$ 7.000.000. lo que da un promedio por operacion de \$ 3.500 - aproximadamente, siendo de destacar el correcto cump/imiento que se observa en un alto porcentaje de estas obligaciones, constituyendo la mayor difficultad con que han tropezado les prestatatios, la faita de condiciones de administración, lo que, por otra parte, resulta togico, si se tiene en cuenta la modesta condiction de la mavoria de las personas que hacen mo de este credito.

Su verdadera obra se aquilata si se considera que, socialmente, cada operacion corresponde a la independización de un obraro apto, de iniciativa y de ansias de auperación, y económicamente, a la instalsecton de igual numero de nuevos talleres y fábricas o a la consolidación de pequeñas industrias ya existentes.

POSIBILIDADES DE UN BANCO INDUSTRIAL

En la consideración del crédito especializado en unestro país, es inevitable formularse la pregunia, renteradamente plantesda, sobre la oportunidad de la creación de un Banco Industrial — o Agrano Industrial — del Estado,

Es evidente que todo sistema administrativo, aplicado a actividades en constante es ducion llega en determinado momento, no obstante la elasticidad de que está dotado, a un punto critico en el que se hace necesaria una reorganización basica que la adapte a la nueva realidad creada.

Y en la determinación del momento oportuno para selm renovaciones, radica, quizá, la mayor dificultad.

Justificarian, en estos momentos, la creación multimillonaria existente en estos rubros (cast 90 millones) la necesidad de coordinar y orientar los distintos creditos y activicios del Estado. la agilitación de trámites, la posibilidad de organizarlos como institución de cartera pesada a fin de acpostar en inejor forma la inmovilitación de capitales que caa colocación representa, etc.

Pero en la práctica surgen muchos usconvenientes.

Colocaciones a largo plazo e intereces bajos, un servicto sumamente encarecido por la necesidad de técnicos y personal especializado y una ampira redde sucursales o agencias en todo el país, permiteo prever una entidad que encontraria dificultades para cubrir su presupuesto, lo que, financieramente, no esatimisible.

Vivimos, además, como reflejo de problemas mundiales a los que no pode mon austractura, momenton de acentuada incertidombre oconomica inconvenientes para innovaciones de esta naturaleza, ya que no solo representan un peligro de quebrantos materiales, sino, y en especial manera, porque un fracaso en este orden de cosas puede en gendrar la desconfianza y desmoraliza ción dentro del país.

Por todo ello, los servicios de credito especializado deben quedar aun en la orbita del Banco de la literablica respeldados por su extraordinaria solutor oconómica, la confianza que dentro y fuera del país se deposita en su rection, su regimen administrativo y su amparared de sucursales y agencias que le permiten distribuirlo en los mas apartadugares del país.

Cómo ganar

LA SEGURIDAD

por GERARDO NEBEL

OL poligro asocha siempre a les seres vivos y a la totalidad de lo C existente, amenazándoko con su destrucción. En la integridad de la extension del tiempo y del espacio, se libra una contienda formidable y eterna; la de todo lo que pugna por permanecer o vivir, trabado en porfiada lucha con los elementos que lo arrastran a su anagmammento, La el minterrampido, permanente, combate con la Muerte. En ese diario drama, todos somos actores: el estro, enfrentado a catacliamica colisión sideral; el istomo, espuesto al bombattleo electrónico; al insecto, aprisionado por su devorador; el niño, que atraviesa una callo do la ciudad ...

La seguridad constituya un anhelo universal. En los conglomerados huma nos el afán primario de seguridad física deriva hacia diversas formas: el anhelo de la seguridad política; el anhelo de la seguridad política; el anhelo de la seguridad nacional, continental o mundial; aspiraciones que tienen en común la finalidad de preservar de riengos determinado aspecto de la vida individual o colectiva. Aspiramos a la seguridad, mua ¿cómo lograrla? Tomemos como base de analisis la seguridad física.

El margen de seguridad. — La seguridad física tieno una caracteristica especial depende de dos valores generalmente opnestos; la prudencia y la destreza El temor bace al hombre paudente, lo que es el primer elemento favorable a la seguridad; pero la destresa — segui, lo elemento favorable — sos-

le bacer menes prudente al hombre en la ejecución do un acto peligroso. La solución consiste, pues, en procurar que la destresa no genera un sentumento de excesiva confianza en m mismo, que haga descender demastado el valor de la prudencia. Es necesario tener en cuenta que la exacta valoración de la destreza es imposible, por dos motivos, por as mestabilicad de sos estados fisiologicos; y por la miroducción del factor imprevisto. Por tanto, en el ejercicio de una actividas peligrosa resulta imperativo no confiar total mente en la gestrera, dejando un anipho margen de seguridad que permita dar cabida a los posibles errores propros y a los probabies lechos mesperadus. Vennees, por ejemplo, ese presuntuoso conductor de ommbus que, como un bólido, pasa a escasos centimetros de un autocamión que circula en sentido contrario. A este conductor pueden ocurrirle varias cosas: 1º que cometa un error de apreciación de la distancia, debido a un fenómeno óptico cualquiera: 20 que su sistema nervioso no trasmila a su mano el movimiento exacto que se requiere: 3º que el mecanasmo de la direction no i sponda al movimiento; 4º que el conductor del autocamión se aptoxime más, o no le deje el copació que el taxtua previsto, 🧬 que al conductor del otro vehiculo le auceda alguno de los inconvenientes atriba detallados. En cualquieza de esos casoe es inminente una catastrofe. Y considerando la cantidad de giamobras ampilares que se ejecutan todos los dias. on todas partes, podemos comprender

la razón del elevado porcentaje de

accidentes que se producen.

La confianza en la sucrte. - Coundo un conductor imprudente no os an manuatico suicida, es un optimista: un optimista peligroso, por cierto; un hombre que confla demasiado en si mismo, o un hombre que confie demanado en su suerte. La confianza en la suerte, como doctrina del chofer, no co mas que me deario suierda, cuando no criminal La sucrte, como entidad arbitraria y soberana, es un mito. El azar se rige por leves las leyes del cálculo de probabilidades. Es conocida la prueba del revólver, ejecutada por los que se atreven a probar de tal manera su coraje. Consiste en cargar el arma con una sola hala, hacer girar el cllindro y oprimir el disparador, hiego de spuntar el ranon a un centro vital. Poes bien- el temerarlo puede morir o no, pero en este último caso no os aconsejable que repita muchas veces la experiencia. Si el cilindro del revolver consta de seis recămaras, el călculo de probabilidades afirma que lo probable es que muera a la sexta vez. Como pudo infererlo Pascal, echando a rodor un dado, todo acto que tiene uno sobre probabilidad de producir un hecho enalogi era, estadistican ente produce esc hecho guando el acto se repite cantidad de veces. Así, por ejemplo, observemos a one irresponeable conductor que toma una curva cerrada, a gran velocidad, invadiendo con su vehículo la zona reservada a la mano contraria. Pues bien: el espera no cruzarse con nadio en ese preciso punto del camino. hasado en su escasa circulación. Esa im, rudencia considerada aisladamente, puede no ser fatal, pero es grave por el precedente que siente. Esa obofor se habituară a repetir talce situacomes y no hará más que acumular las probabilidades que darán, a sa tiempo, como rasultado un siniestro. Si la probabil dad de accidente de la maniobra es de una sabre diez, la probable

es que el accidente se produzea al repetir diez veces maniobras aumiares o de análogo peligro. Y ello os un becho positivo: una realidad matematica. De ahi la importancia de actuar con prudencia en las actividades de riesgo. 1, sobre todo, la importancia de optar por el sistema de no confiar, jamás, en el agor o la buena suerte.

El olvido del peligro. - La confianza, el familiarizante con el ricego, suclen producie el ofeido de la actividad peligrosa que se desarrolla, el conductor ofcido hacer sonar la bocina de su automóvil al cruzar una calle; el operario no recuerde que no debe distreerse si quiere evilar ser alcanzado por la sierra gircular: ol vendedor o acarreador de gasolina no tiene presente que el liquido que manipula ce altamente inflamable v volatil Consequencias un choque de vehículos; un obtero que pierde una mano o un brazo; un hombre que sufre terribies quemaduras. Se ha dicho de la maternidad que en una enfermedad que dura nueve meses, con una convalecencia que en prolonga tode la vida. La convalecencia de la madre es so abnegada y permanente vigilancia, que constituye la mejor defensa del hijo. La verdadera seguridad también aporta una interminable convalecencia de euidados y precauciones, de la que no debemos safir jamas. El precio de la Segur dad es una constante, permanente, atención.

La filosofia fatalista. — Una manera de desentendernos de la responsabilidad que nos incumbe, consiste en entregarnos al culto de la filosofía fatalista. ¿Qué es aventurado que un niño se exponga a los peligros del trânsito, sin antes recibir las debidas instrucciones? El fatalista replicará sencidamen to ", bah" si ese es en destino movirá la mismo". ¿Qué es improdente eruzan una calle sin mirar previamente en ambas sentidos? El fatalista le responderá: "al vebiculo que habra de maturlo vendra de donde menos usted es-

pere". ¿Qué adopta asted precauciones tendientes a evitar el contagio de determinada enfermedad, a conducentes a unpedic un golpe de corriente, una coido, uno explosion o un envenenamiento? El fatalista, probablemente, se le reira en les barbas, proclamando, triunfalmente, la Inutilidad de todo esfuerzo capaz de contener al mal en sus diversas formas. Pero si se le ocurre a usted la idea de seguir al fatalista hasta su domicido, a lo largo de todo el travecto, tendrá ocasión de comprohar algo desconcertante. En primer lagar el fatalista desciende las escaleras con cuidado, peldaño a peldaño, como suelen hacerlo las personas vulgares y precavidas, va en la calle el (atameta miro antes de atravesar la calcada, pues, naturalmente, no desea que lo embista un automóvil; y en la seera opuesta sortea con habilidad un obstaculo, que parece ser una cáscara de cierta fruta ino es cues de der un resbelon y caerse! Y así el fata esta prosigue su ruta. sortenndo elegantemente todas las asechanzas que le salen al paso, hecho que nos demuestra que todo fatalista, en la práctica, es un negador de su propia doctrina. Y no podría ser de otra manera. La vida sólo puede ser mantenida defendiêndota de todos los peligros, verdad que hasta los animales conocen por instinto Las estadísticas, que son la expresión matemática de la realidad, nos muestran claramento que las precauciones y cuidades hacen siempre descender el porcentaje de accidentes. Un taller, una fabrica, una planta industrial cualquiero, cuando se proponen reducir los sintestros do sus personsles, adoptando medidas de seguridad apropiadas, siempre lo censiquen. Y si tales resultados se obtienen colectivamente, po hay ninguna razón para suponer que individualmente po habrá de saceder lo propio. En la mayor parte de los hechos que se juzgan producto de la fatalidad intervienen factores determinantes que pudieron preverse. de haber intervenido una preocupación vigilante y activa por la segurio ad. Ya se refiera al progreso de los pueblos o a la seguridad de los hombres, el fa talismo dá sus frutos: frutos poco halagueños. El hombre debe acmar, con el fin de defendence del peligro y, también, para realizar su destino mediante su voluntad accadora.

El alarde de coraie. - La excesiva configura en si mismo, ciertas tendencias suicidas subconscientes, junto conuna buena dosis de vanidad, contribuven a la ejecución del acto temerario, realizado, a menudo, con el fin de despertar admiración, aunque siempre se consigue un fin opuesto. Cuando el linprudente sólo expone su vida, inspira lástuma; cuando expone vides ajenas, despierta la indignación del proprio Ya se trate del piloto aviador, que amename a la multitud con un vuelo rasanta: a del chofer del ómnibus que, empeñado en inscrusta carrera con un tren, pretende cruzar, delante de éste. un paso a nivel; o del conductor que se arriesga a pasar a un vehículo, a pesar de venir otro a corta distancia y en sentido contrario; o bien se trate, simplemente, del que sólo expone su vida, todas las formas de aproximarse al peligro, sin objeto, son manifentaciones, más o menos agudas, de un estado anormal del espíritu dignas de ect sometidas al analisis de un especialista Por ello, la seguridad habra ganado una gran batalla el día en que las autoridades se decidan a someter a escrupuloso y periodico examen perquiatrico a toda persona de la que dependan vida hamanas. El alarde de coraje a costa do la seguridad ajena no prueba otra com que inconciencia y anormalidad. El valor verdedero se aplica siempre a fines humanitarios y altruistas. Pero ni aun hay el derecho de exponer inútilmente la propia vida. puesto que en ella otros seres han pursto se amor y su esperanza. Quini la mejor cura del calermo de temeridad

podria ser la representación de la imagon de la madre, de la esposa o del hi-

јо дво фрема.

Hem is sostenido que la seguridad fision depende de dos valores, casi sierapre antagónicos: la prodencia y la des ticca. La misma formula se puede aplicar, con figeras variables, a in Seguitdad en sus otros aspectos: la seguridad economica, por ejemplo, depende de los recursos y de la prudenesa quo se pune en administrarles. "No es más rico quien mas tiene, sino quien menos gusta", se rice. "hi tiene usted mil lilitas y gasta mil cien, os usted polire; pero si trone usted cien libras y gosta noventa, es usted rico", afitma un proverbio inglés. Igual sucede con la seguridad política, con la salud, etc. -Lu clavo de la Seguridad, considerada en general, consiste, puns, en no arriesgar más de lo que se tiene - ya sea ello destreza, dinero, orden constitucional o salud — dejando aiempre un margon zazonable en pravinión de lo mesperado.

Las instituciones de seguros y las leves sociales indemnizan los infortunios del trabajo, en todas sus formas, lo cual es humano y justo. Pero en materia de accidentes -como en medicies siempre mejor preventr que enrar. Séanos permutido recordar aquí ta bella y conocida parábola del hombre que se lamentaba de no poscer ningún bien material y a quien se le ofreció una fortuna a cambio de sus brazos, de sus piernas, de sus ojos, oferta que él rechazó con horror, convenerendeze, así, de que era dueño de una incalculable riqueza: la de ser виго у уз_восоза. Унядиля выпов расейс compensar la pérdida de la integridad del caerpo humano la perdica de la salud o de la vida.



Bajo el Poncho del Seguro

Pairano: no haga usted caso cuando voces agoreras, dicen que los sementeras se pierden a corto plazo. El esfuerzo de su brazo hoy en dia está asegurado y puede dormir confudo.

con certesa se la digo como si estuviera el trigo puesto en el mesmo mercodo. No le tema al chaparron y annque con granizo venga, dejalo que se antretenga. T échele lena al loxôn. que hay un Banco e la Nución flor de Banco, compañero, que a usted le page, apercero. hasta el último destrozo, pe que no se paya al peco el fruto de un año entero. Es el Banço de Seguros del Estado, casa merte. que la soos e Ud. por suerte de los más servos apusas; ron él. los trances más duros se pasan facil igual, conque llevese del leal consejo de un hombre franco, osegure en ese banco, que es un honor nacional.

TARARE REGULES.

Un viaje a MINAS

EN TREN Y EN DILIGENCIA, EN MARZO, DE 1883 [Fragmentos]

por Sanson Carrageo

Daniel Mañoz, que se fam popular con «o o fina se de Sansos Carrasco, ascas en Montevidou el 10 de asarzo de 1819. Familia e y primer director de La Ramo, publicata blevial, poremirla agusto, le es se sus pre forados es autor de ora o era de saturas y a modos remantormas. Mano co Monteviorse el 10 de junto de 1250.



TOME me boleto, arregle mi equipare, dorme con sueno entrecor
tado, como siempre que está uno en
visperas de un viaje, y al primer golpe
que dro el cochero en me ventana yo
estaba yo de pie, vistiéndome de presa
para no perder el tren que habia de
salir a las cinco y media.

A las cinco ya estaba yo en la calle. La luna apenas lograba hacer llegar hasta la tierra sus debiles, reflejos corridos por el haz de luz que brotaba del naciente.

En las immediaciones de la estación notabase algun motimiento. Carruajes que llegalian atestados de valijas y pasajeros; peones que cargaban los bultos; idas y vanidas de los viajuros que atendian a que nada se les quedase, tomando sus guias y pasaje; despedi-

das mas o menos intimas; y al cabo de un poco tato, todos quedanos enjunlados dentro de las paganos.

Sonó la campana; luego redobló un puo; silbó la locomotora con un ronquido; chilló el vapor al circular por las arterias de la máquina; y el tren arrancó lentemento al paso, acompañando la marcha con toques de campana, tristes y monótonos, como si dobiaran a muerto.

Conversé durante algun tiempo con mis companieros de vagon, que eran dos amigos, y agotado el tenas sobre las probabilidades de que piese buen viaje y de como estaban los caminos, y de si habia o no habia matreros, cada cual se entregó a sus pensamientos, y yo a observar lo que me rodunha. El tren se había detenido en la Unión, y en ese momento, el sol desbordaba el horizonte, rojo como pirpura, presagiando un dia de Juego. Las casas y tos árboles provertaban sus sombras targas en las ondulociones del terreno, y los royou horisontales agairreaban et follaje y se filtraban por todos los resquicios, prolongandose en chorros de luz en que hormigueaban millones de corpúsculos cosi imperceptibles, de esos que pueblan el aire que respiramos.

El tren emprendió apevamente la murcha y pronto liegamos a las alturas de Toledo, determendose cerca de la antravistina y tradicional capilla de Doña

Ana.

El tren signe su marcha, se detiene un instante en Joaquin Suirez, cuyo principal casa es la escuela, y en segui da vuolve a rodar hacia la llanara en que blanques la villa de Pando. En pocos minutos hemos llegado y todos nos disponemos a seguir viaje en las diligencias que esperan cerca de la esta-

—¿El mayoral de la diligencia e Minus? pregunto a un viejo que activa el desembarco de los equipajes.

-¿Escribe Ud. en El Siglo, en La

Espana, en la . /

-Escribo en La Rasón.

-Bomba! Me mureron entonces con cora mas espaniada y hasta ereo que alguno me observo por devrás para ver si tenio la cola del diablo.

-Ah' - dijo uno, - ya le canazco.

old ldes.

Y sın dojar concluir, para evitar más interrogatorios, le interrumpi diciendo:

-Esa es, el señor; soy Sanión Carrasco, servidor de ustedes.

-cHijo de ..?

-- No señor, sobrino.

-Catado con la luya de.

—No señor, con una sobrina.

-2Y va Ud. a Mines?

St senor, a Minas.

- Por la solud?

Va señor, por paseo.

-2Y que dres Ud. de la situación, senor Carrasco, me preguntó uno que las echaha de político.

—No digo nade, le contesté, me he recetado B días de abstinencia política y Ud. me perdonará si no la contesto, porque estoy firmemente resuelto e camplir mi proposito.

-Con que Ud. hobia sido el bachs-

ller Carrasco.

-Si señar, si ld. no munda otro

Comprends que estaba perduto. Tanta por delanto 12 leguas mortales sin la defensa del incognito que tan util me habia sido hasta aiti para observar ta campiña que ibamas recorriendo.

la hemos liegado. La diligencia se detiene frente al Hotel Francès, y alli me upeo, encontrandome e los pocos momentos rodeado de amigos que me agasajan de todas maneras. Uno de chas se empeña en que he de ocupar su casa, y agolados todos mis argumentos sobre incomputidades y trastornos me dejo convencer y me encuentro suberbiamente instalado en una piesa amuehiada hasia con coqueteria. Inutil areo decir que para nada hecho de menos mi cuarso del flotel Francès. La cama que en este me tensan destinada encerraba pura mi más misterios que una estinge Por no descritarios, opio. pues, por la del generoso amigo que nie ofrece la suya.

- Mañena vamos e Arequite.

-Pasado iremos o Verdun

-Outero que penge conmigo al Campanero.

- ¿Y. .? ¿Cómo ha quedado aquelio? - Me pregunta uno despues de haber proyectada tados los paseos unagungbles.

-ZAquello? He quedado may bien. mis amigos; y para evitar más pregunias de ese géraro, agregué:

-Han de suber ustedes que me he

recetado ocho dias de abstinencia politica y no pienso en otra cosa que en hartarme de cerros, con que...

Mañana a Areguita?

-Servidor, señor -me contesta el

misma. ¿Usted va comigo?

Para Minas voy, con quien me lleve; y sin más diálogo hice cargar mi equipaje, me meti dentro de la diligencia que sulla para San Carlos-Rocha. En ella tomaron quiento mis compañeros de tren y yo me quedê solo, a la expectativa de mis nuevos compoñeros, que fueron llegando uno a uno haetendo mil recomanduciones al caarteodor para que arregione bien los equipajes en la baca. Todos eran desconocidos pora in L. Unos subieron al pescante y atras al interior, completando entre todos el respetable número de quince, bestantes y men sobrantes para ir todos incomodos, sentados de medio lado para ocupar el menor espacio posible. Mi vecino llevaba sobre las faldas una faula de loro con su lorito dentro. No se erea que sea este un detalle para der más colorido al viaye en diligencia: no tel. Llevaba su loro muy ujano y no parecla mornificarle aquella molesta carga Felizmente al loro no hoblabo, ni su ducho se empeñaba en hucerle hablar, par donde verá el lector cómo puede un animalito parecerse a un diputado

No habiamos caminado dos cuadras, cuando olmos los gritos y vimos los manoteos que hacia un hombre que caería en Direccion a nuestro vehículo. Paro la diligencia, y llegó el de los gritos tado sojacado, diciendo que inadvertidamente se habia metido en la galera que tha para San Carlos, error del que se había apercibido felizmente a las paras cuadros de haber emprendido la marcha.

Todo aquello estaba muy bueno, pero la cuestión era que no había donde meter a aquel viajero de último hora. Always place for ano more, dicen los

norteamericanos: nempre haya lagar para una más: y el mayoral Trias, aun que no es yanqui, parece serlo, pues hizo de manera que hubiese lugar para uno más donde apenas cabias los que ya ibamos.

Todo fué ver a mi compañero y quedarme hecho una preza i omprendi que iba a tener que hacer uso de mi libro. Yo le conocia, de vista nado más, y temia que él tembién ma cosociere, porque de seguro ibamos a tener diálaço.

--Buenos días -- diso el reción llegado con una sonrisa plácida, como de quien quiere captarse la buena voluntad de squellos a quienes va a incomodar.

-Buenos dus - le contestoron con cara de pocos amigos mis compañeros y yo apenas rezongué un saludo, esquivando en lo posible darle el frente paro ecutar un reconocimiento.

Entro el hombre en su asiento como taco en su escopeto, y no bien estuvo medio arregiodo, comensó a contar el chasco que le hebía sucedido, y el peligro que había carrido de llegar a San Carlos cuando el creería encontrarse en Vinas.

Yo suqué la cabeza por la ventonilla para murar el campo, y al mismo tlempo acarrecaba con la mano el lomo de mu libro, como se acarreca la culata de una pistola cuando se presiente un peligro.

—Vamos piago! heih! Juera! Jirme! boleros! — gritaba el mayoral distribuvendo latigazos a derecha e izquierda cuda vez que llegabamas a un barranco, y la diligencia pasaba a la disparada, dando tumbos violentas que nos hacian saltar a pesar de is empaquetados como si fuéramas una mercancia frágil.

De un solo tirón nos hicimos seus leguas, deteniendanas tan solo a la su luda de los repechos "pa dar un poco da resuello a estos mancarrones", decia el mayoral, y como enadraba la cosnalidad de que siempre que parábamos

ero frente a una pulperia, él también tomoba, no sé si resuello, pero si algo que te tomoba en vaso, y en teguida volviamos a emprender la marcha, nasta que llegamos a la casta de Solis Chico, donde esté la posta y la posada.

Rajamos como pudimos, paes estábamos entumidos, como esos pollos que truen maneados del mercado, y una vez en tierra, nos entregamos a ejercicios gimnústicos de bracos y piernas para restablecer la circulación. Entra tanto el mayor y el cuarteador se acupaban en desenullar los caballos. Sallan los pobres mancarrones macilentos y trastjudos, con el pescueso agachado aliendo el suelo, hasta que encantraban la tierra blanda y alli se revolcaban. sin lucreas casi para darse vuelta, y polvian a levantarse hechos unos demomios, llenos de polvo desde el hocico hasta la cola, o mejor dicho embarrados con el poleo y el sudor que las bañaba.

A la voz de que la comida estoba pranta, ninguno de los viajeros se hizo esperar. Entramos todos en el comedor, est llamedo porque olli se comia, y nada más que por eto, pues servio también de olcoba y de sala, según la hora; y nos sentamos en torno de una mesa muy largo y muy ancho, en cuyo centro humeaba una gran sopera que contenia un cocido de fideos.

Este momento de comida era el que ya temia, porque comprendia que no pie seria ponh e seguir guardando el me cógnito sin pasar por un grosero. El uno que pasa un plato, el otro que se empeña an servir el vino, el uno de más allá que ofreca una presu más suculenta que la que a uno le ha tocado en suerte; todas esas son finezas a que hay que corresponder, dondo las gracias, contestando a las preguntas, y entrando an conversación con los vecinos

A poco rato ya chanoteúbamos

sobre el pan, xobre la procedencia legaminosa del enfé que nos servian, y ya creia ya que pasorla la cosa sin tener quo exhibir mi fa de bautismo que cuanto cato aqui que el que estaba a mi lado dice:

--Usted ha de ser de la familia de julano.

-No señor, la contesté.

-Pues kombre, es Ud tan parecido que hubiera jurado que era hermano de mengano.

El hombre habia errado el golpe, y yo, dispuesto a sostener mi incógnito como si fuese una plaza de guerra me encerré en un absoluto mutismo. En halde me buscaban la boca; las preguntas y las indirectos me pasaban rumbondo por el oído, y yo, [chito! ni siquiera pestañaba.

No sabiendo ya como buscarme la lengua, uno de mis compañeros me ofreció de sobremeso un diario.

—Gracios — le contesté; soy confitero.

Mirome mi humbre un tanto sorprendido, dudando entre el estaba loco o pretendia burlarme de el, y yo, temeroso de que fuese a creer que queria hacae mola, cui en la tonteria de nonder

-Le he dicho a Ud. que soy confitora, queriendo con eso significarle que on como no hay nada que empalague más a un confitero que los confites, asi también, nada hay que empalague tanto como un diario a quien se ocupa, como yo, en hacerlo.

Nunca la hubiera dicho! Todo fué descubrir mi malhadada profesión y coerme encima veintiocho ojas, correspondientes a catorce caras, que me refistolachan de arriba a ahajo.

Aquella debilidad mia fué como abrir una brecho en la muralla de una plaza sitiada, y 'por alli me entraron a la rurgo.

La Urraca

Bicho tragón, eleptómuno, la urraco.

Mandibula sin diente; pico duro.

En vez de conto da un graznido oscuro en que el instinto del halcón se hamuca.

Carnivoro y voraz, su pico duro no es con alpuste que su gula aplaca. Pújuro que a su alcance se destaca se le devora su apetito impuro.

A su fama infeliz de ave tragona une tumbién su fama ladrona que lleve al suda cuanto roba y suca.

Mucha vistosidad de pinta y pluma; mucho copete y cola, pero en suma, na es pijaro simpático la urraca.

Emilio Carlos Taccons





Humorismo

Pre entaga por Aleredo Mario Elbretro

El humorismo ha tido avasaliando la literatura y las distintas mundestaciones del arte contemporáneo. Pero, especialmente aou los oscritores los que han dado la pauta del adelanto de la fórmula humorística en las interpretaciones de la alta literatura de esta segunda mitad del siglo AX. Para solar y meditación da los lectores de este ALMANAQUE, separamos a 1g u n as muestras de esta evolución del penamiento humano, más valiosas aún por estar fraguadas en medio de los años de la primera mitad del siglo, errando de guerras y sobresaltos.

Helas aquí:

MACEDONIO FERNANDEZ (Argentino)

(Modelo de genialidad en la disculpacarta particular a Jorge Luis Borges, publicada en la revista «Proa» de Duenos Aires).

Querido Jorge:

Iré cata tarde y me quedaré a comer ai no hay inconveniente y estamos con ganas de trabajar. (Advertirás que las ganas de cenar ya las trogo y solo folta asegurarmo las otras).

Tienes que disculparme el no haber ido anoche, Soy tan distruido que iba para alla y un el camino me acuerdo de que me había quedado en casa. Estas distracciones frecuentes son una ver guenza y hasta me olvido de avergos sarme. tetoy preocupado con la carta que ayer conclui y estampillé para ros; como te encontré antes de ccharta al busión tuve el aturdimiento de romperle el anbre y ponérmela en el bolsillo; otra carta que por falta do dirección so habrá extraviado. Muchas de mis cartas no ilegan, porque emito el sobre o las señas o el texto. Esto me tras tan fastidiado que te rogaria que vimeras a lest ésta en casa.

Su objeto es explicarte que ai un « la tu v Perez Ruiz en busen de Bartolomê Galindez no dieron con la calle Coroads debe ser, croo, porque la han puesto presa para concluir con los asaltue que en ella se distribuian de continuo. A un español le robaron hasta la zeta, que tanto pecesitan para pronuncrar la cae y zún para toser, Además los sealtantes que prefieren esa calle. por comodidad, quejáronse de que se mantenia tau oscura que escascaba la luz hasta para el trabajo de ellos y se veran forzados a asaltar de dia, estando debian descansar y dormir. De modo que la calle Coronda antes era cua y frecuentaba ese paraje, pero shora os otra; creo que atlende al público de 10 a 4, seis horas. Lo más del tiempo lo pasa cruzada de veredas en alcunas de sus casus, queza amoche estaba nictudo en lo de Gabndez: ese día le todo a luhuster vivir en la calle

La por turnos y este es el turno de u.e. yo me calle.

Marelepso

RAMON GOMEZ DE LA SERNA (Español)

EL PESCADOR LOCO

Hay locos que tienen cierta lógica. Así aquel que se dedicaba a pescar hojas secas con el paraguas abierto dentro del estanque.

El scutido del paraguas tenia que sufrir alguna vez esa inversión, ser aparato de pesca en los lagos del otoño.

Siempre ha tenido el paraguas una cosa de red fracasada, de caramumiélagos sin altura, de achicasguas para barcos en peligro.

« WIMPY»
(Arthur Núnes García, uruguayo)

FRACASO DEL HOMBRE QUE QUI SO VER EL MUNDO AL DERECHO.

El tipo ve al revés. Lo demuestra la sencilla prucha de Francisco Magendie: as calza el ojo de un conejo albino en el agujero de una cámara oscura y se le pone una bujía delante; ai se observa luego a través de la esclerótica, se verá en el fondo del ojo reflejada al revés la imagen de la bujía.

En el tipo ocurre lo mismo, porque colocidea, conejo y tipo en muchos axuntos.

Las cosas se ven luego en la posterón que se convino en considerar currecta — la cabeza arriba y los pies abajo, la via abajo y el tróley arriba, el novio a la sequierda y la novia a la derecha del cura —, y son causa de las asociaciones que se van estableciendo entre las sensaciones del tacto y de la vista.

El mão chiquito no sobe si el chapete está abaja o arriba: se entera de su posición tocándolo. Por eso suele vérselo bucar movimientos desacertados al querer apoderarse correctamento de la mamadera y Porar incluso, hasta que una persona mayor se la acomoda,

Con los años, empero, el niño va haciend-se practico en tomar de arriba, y sabiendo que el que no llora no mama.

Es la experiencia sensible, pues, lo que le proporciona al tipo el sentido de la posición de las cosas.

Empero, el profesor Rosacy, de los Estados Unidos, tuvo la ocurrencia de encargar unos lentes mediante los que pudiera ver el mundo como se ve en la primera edad láctea.

Primera edad láctea, en efecto, porque el tipo pasa por varias edades lactea. Se le llema láctea a la edad del pecho, láctea es, asimismo, la edad de la mamadera. Mas adelante, cuando el tipo acerto en el negocio, todos lo reciben con los brazos abiertos, pero pensando que «ordeña la lechera», cuando no acerto, molesta, y le llaman «mosca"e tambo». Si guna a las carreras, se dice de el que tiene «tazro». Y al final debe sustituir la cena con un cadé con leche bebido, por la presión.

De maners que la edad láctes, en el tipo, no se interrumpe munes.

Y bient el profesor Rooney encargo aquellos lentes. Querra vez el mundo como lo veia a los cuarenta dias.

Los sabios demuestran a veces una ingenuidad enternecedors.

Mas o menos en los dias del extraño encargo de Rooney, otro profesor, el doctor Nathaniel Kleman, de la Universidad de Clicago, considerando que dentro de poco el tipo va a necesitar que los dias sean mas largos para que al tiempo le alcance - teléfouns ocupados, demora en cruzar las cades cuadrumanas de tránsito impetuoso: cola en el salon para lastrarse los gapatos, cola en la boleteria, para sacar entradas; cola en la casa, para bañares —, trato de comprobar como se adaptaría un organismo a un aumento en la duractón del dia. Y se encerró en non de las cuevas de Mamoth — Kentucky —, rigiendo su vide por na reloj de 20 horas.

Antos de cumplirse el mes tuvieros que sacarlo entre dos, llevario a la cama, ponerle el porrón, el termómetro, rentosas, y a un paso estuvieros de tener que ponerle... el biombo.

El profesor Kleiman no es debe cuenta de que el dia no fué becho por rungún aficionad, para entretenerse un fin de senuma. Si le pusieron nada más que 24 horas, fué porque ya entonces se sabía que "la hora 25" iba a ser tremenda....

Tampoco el profesor Rooney previólos resultados de es antojo.

Y se puso les lentes.

Pero en cuanto vió, merced a ellos, el mundo al derecho, le acometieron innumerables trastornos. No los señalaba la información que sobre el hecho so dió. Pero resulta fácil suponer que el profesor babrá levantado los bratos para subtre las memas, se habra agachado para sacarse el sombrero, e incluso, pudo hasta ver un ciempies en el techo y haber querido pisarlo.

El tipo no va a tener más remedio que seguir viendo las cosas al revês; eso al que, sin dejar de scostumbrarse, desde niño, a considerarlas al derecho.

Como hasta abora.

ERNESTO SABATO (Argentino)

ETERNORRETORNOGRAFO

Esta notable aparato ha sido inventado por el senor Morel quen ha sulo inventado por A. Bioy Casares. En "La Invention de Morel", puede lecrse la descripción "I na persona o un animal o una cosa es, ante mis aparatos, como la estación que cimite el concierto que ustedes oyen en la radio. Si abren el receptor da ondas ultativas centirán el perítune de las dismenas que hay en el pecho de Madeleine, em verta. Abrier do el sector de ondas tactiles, podran acariciar se cabellere, suare e invisible, y aprender, como ciego, a conocer ias costa con las manos. Pero si abron el juego de receptores, aparece Madelense completa, reproducida, identica no actor olvidar que se trata de imagenes extraidas de los espejos, con los sonidos, la resistencia al tacto, el subor, los clores, la temperatura, porfectamente sucromandos. Ningua testigo admitira que son imagenes".

Mores ha tilmado un grupo de amgos en una r-la y ha dejado alli sos apatatos proyectores, que funcionan con las mareses cada vez que el mor sube, los motores se ponen en marcha e, m terminablemente, las mismas escenas se

septoduces.

Un cradido llega a la isla y observa con estapor escensa incomprensibles, repetutas, se enamora de la mujer lan tasina; descubre el mecanismo, hace on horrable condaje en aquel universo coexistente. Hay una dimensión irrever sible, semiperment les el evadido puede ver, oir, sentir ese universo de fantasmas, pero estos lo iguotas para sem pre, repetidamente.

Pero si los fantasmas no tienen la menor reminiscencia de sus ciclos Anteriores y si ignoran la existencia de un mundo exterior al de ellos atiene sigun sentido decar que son seren fantamales? Viven, comen, se conmoran, juegan al tennis, mueren ¿no es una vida como cualquiera otra? Nosotros, que remos el espertaculo, alirmamos que es un mundo fantasmal, un eternorretornograma y creemos que el nucelro es el verdadero. Por el contrario, la verticación de un espectaculo de esa naturaleza ereo que debería hacernos dudar de la realidad de nuestro propio universo. Si Morel ha encontrado el procedimiento para crear un mundo que se repite sin cesar ano es possible que el propio Morel, sus funtasmas, r. evadido, Boy Casares y tod a no t estemos reprtiendo algún Eternorretor nograms de algún Cran Murel?

RAMON Y CAJAL. (Español)

LA AMISTAD

Apartate progresivamente — sin supturna violentas —, del amgo para quian representes un medio y no un fin. Evita asimismo, los amigos y protectores ricos y tontos. A poco que los trates, te verás convertulo en su amanuense o en su lacayo.

TRISTAN BERNARD (Francês)

EL JUGADOR

Consuélanse algunos jugadores de sus perdolas mas sensta s atrizan do el razonamiento aiguiente: No volveré a jugar nunca más y no habré pagado demanado cara mi ouración, o volveré a jugar, en cuyo caso puedo ganar, puedo empatar o puedo perder bi pano recuperare todo el dinero que he ido arriesgando; si empato, por lo menue me he divertido sin empeorar mi situación. Y si pierdo ... Si pierdo mi si tuación actual es siempre menos penosa que perder una situación futura, de la que me ocuparé a su debido tiempo.

GFORGE BERNARD SHAW (Inglés)

EL LENGUAJE DEL PARAGUAS

Dejardo en un paraguero; enmbiara de dueño.

Abrirlo bruscamente en la calle: Hay un ojo humano en peligro.

Cerrario bruscamente: aombrero al suelo.

Cuando una señora vaya cubierta por el paraguas de un hombre que se va mojando lastimosamente; galanteria

Cuando, en identa o caso, se moje la muer quale conto

Dejar un paraguas de algodón y llevarse uno de seda; distracción Devolves un paraguas prestado; emginalidad,

Salir por la mañana de paraguas día espléndido.

CONRADO NALE ROYLO (Argentino)

A LA MANERA DE... HECTOR PEDRO BLOMBERG

SIFSTA EN PALERMO

Manuelita Rozas dijo con desgano - Quá suesta, tazita, nelay qué color... Pericon de plumas mavia su mano, su mano de hija del Restaurador.

l'a pañecto tojo desdeblo el tremo y expugi en su rostro sangriento sador « ne pre de anticrios muertos en bereno, o apue de sendio que comió el señor?

Coronten dorate at ple de la higuera. Y anoba en la higuera el ministro inglés, que se achicharraba, como en una hoguera.

de pres a cubera, de cobeza a pies, por aquella dulca miña masorquera que, musque la estimoba, na le doba el "yes

LOS AYUDAS DE KHAN

Lata es una pequeña historia que se refieren unos a otros los veraneantes de Cannes a la hora de los postres.

Los policias hicieron una averiguación (dicho sea de paso, discretisima) en la "vitta" que ocupa el principe Ab khan. Trambase de conseguir algunos informes sobre la desaparición de una de las secretarias.

Sobrevino, como es natural, el intereogatorio al personal de servicio

t sted... — pregunta el inspector apuntando con su indice bacia uno de los domésticos. ¿Cuál es su misión en casa del principe?

-- Yo? Soy el encargado de la pipa del señor .

SCHOIL

-Si, yo la limplo; la cargo; la en-

Vuelvose el inspector hacia otro de los servidores:

-gY usted?...

 lo, estoy tambien encargado de la pipa dal anfor.

as bibe our mator.

Bueno, bueno... — dice el policia. Y asted qué tiene que hacer con la pipe?

 Oh! yo — contesta el "valet", con un tono muy modesto —, yo la fumo, por cuanto Su Alteza tiene horror por la pipa...

> De "Le Figure Littéraire" Paris, mayo, 8 de 1954).

RESPUESTA

A Raymond Roussel (Frances, 1877 1933, procursor del surrenhemo) se le preguntó cierta vez-

-¿Por qué escribe usted?

A lo que Roussel contesto

-Escribo porque no encuentro en ninguna parte érto que yo tenia dereca de lect.

El humorismo es propio de las literatures adultes. El Uraguey ya poses un equipo de humoristas que le ha permitido demostrar ol poderio de su supremacia literana. El humorismo es un genero al que recurren sus caltivadores para tratas aquellos temas sobre los que la himanidad corriente ya no tiene soluciones. De shi el emparentamiento estrecho del humorismo con la muerte La sutileza psicològica es lo más admirable del humorismo. No participo de la tronia, ni de la satura, ni de lo cómico. Tempoco el humorismo confecciona chistes. El humor es más que el ingenio. Es una balanza de precisión entre dos aspectos de un mismo tema. El humorismo consuela más que nada, porque le hace con sonrisa, Cervantes. al producir su obra maestra y la de la literatura toda, no quiso hacer otra cost que poner en ridiculo el trascendental andamio e de la novela cabalecesca. Su hymorismo le lievó a tan grondestino.

LA RESPONSABILIDAD POR ACCIDENTES DEL TRABAJO

Y ENFERMEDADES PROFESIONALES

Toda patrano que utilice empleados u obreros, es responsable por los accidentes que puedan sufrir éstas en al trabajo o en ocasión del mismo,

Este es el principio en que se funda la ley de Accidentes del Trabajo.

- La responsabilidad importas pago de hasta los 2-3 del jornal después del trigésimo dia de inhab itación para valver al trabajo, pago de la asistencia médica; haspitalización, remedios, etc.
- S) el accidente ocorrea incapacidad permonente, total o paraal, el patrono deberá desembolsar el capital necesario para que el abrero cobre mensubinente la renta a que tengo derecho.
- Si el accidente produce la muerte del obrero, tendrá que DESEMBOLSAR EL CAPITAL necesario para servir las rentas que les corresponda a la viuda y a los hitos del fallecido. Estos capitales que se calculan de acuerdo a la incopacidad y jornales, sobrepasan actual y promodialmente de ocho mil posos.

Toda acuardo privado que no se rija por la ley vigente, es NULO La solución es bien sencillo: ASEGURAR sus empleados y obretos.

PROTEJA SU TRABAJO



Asegure contra GRANIZO en la agencia más próxima.



EL JUEGO DE POLO

Por sus características es el que más se adapta a nuestra gente de campo.

por el ING AGR JORGE VIDIETTA

A a dia se va atemando el entusiasmo, o más bien dicho, la practica de la equitación entre nuestra juventud. La subdivision de los campos, (as modernas instalaciones de mangas con tahos, cepos, etc., los camínos alambrados, fos "jeeps" y otros muchos factores modernos han ido disminiporado tanto las evigencias en le que respecta a cabalhida que, salvo en un núcleo entistasta pero no moi sumeroso de puestros hacendados, vemos dia a día como decrece aquella.

dad de la cabadada de uma estancia da sido relegado a un segundo plano porque el pasto que come la manada rinde mucho mas so co aprovechamos con una algadita. El patrón que antes solia tener en trop la para sus menesteres camperos la ha binitado hoy a uno o dos caballos, suplantando a los demas con una moderna poek up" o un "perp", y el peon mismo que antes ensi lucha su flete les domingos para llegarse l'asta el nobene" hoy no es caro verlo er biricleta.



El progreso va alemmilo leniamente a necestro hambre de ampo de su abaile-

atención que prestábamos no hace nuchos años a miestros tropillas de "uso personal".

Aquel orgullo que constito a la cub-

Hav un aspecto en el que todassa e, cabatto no ha perdido actualidad y es en el de su utilización para correr ca teras ya que rato es el privations a decir pueblo sino pobledo o al no simplemente "boliche" o "pulperia" que cerca no tenga una pista o andarivol en el qual nuestros passanos se juegan con singular pasión los pesos

que tan duramente ganan.

Y ante este panorama rápidamente esbozado de nuestra campaña, quienes sentimos verdadera atracción por el cabello, no por el aliciente del negocio; — que no lo es, — ni por el del juego en las carreras, mucho menos aún hemos dedicado todo nuestro entueiasmo en la divulgación del deporte del Polo, que por las consideraciones que vamos a enumerar encuadra como el más indicado para nuestra juventud tento rural como urbana.

Es un deporte que como todos los que se practican en equipo y en competencia directa con al niversario, turne ya a su fayor este doble atractivo

emen animales ai su almentación y su adjestramiento. El jugador deleentrar a la cancha sin pensar en nin gún momento en que sa caballo, por falta de doculidad, por lerdo, por manda o por uni otras circunstane as possbles. lo va a hacer disminuir el rendimiento de su juego y osto solo se logra, como acabamos de decir, seleccionando primero y cuidando despues los animales en que uno va a actuar. De ahí pues que avista una verdadera vinculación entre el jugador y el caballo solamente comparable a aquella que exista, antes, entre questros gauchos y sus fletes y que hoy sólo encontramos en las levendes. Existen jugadores que tienen "peticeros" que cuidan y entrenan los eshallos perfectamente de ocuerdo con las exigencias de au patrón de tal manera que éste solamente se orupa de ellos en el momento de los



for tropiles tentabladars y enschadas a etormars pan mendo rada ses más raras en nucliras estabulas

aumentado en nuestro caso por el factor "cuballor" tan importante para el rendimier to de los jugadores, que se debe estimar que un 50 % del mismo depende de ellos.

De ahí, pues, que vemos desde el principio, cómo el jugador que desea conservar su chanco, no debe perder os vista ni la selección de su caballada, que normalmente no debe ser menor de partidos o de las prácticas, pero son tan contados estos casos que casi as puede decir que los citamos como excepcion. Lo corriente es que el jugador de polo vigile personalmente todos y cada uno de los aspectos de la vida de sus caballos: alimentación, berraduras, entrenamientos, tratamientos samiarios, curaciones, etc., Es indudable que necesita un peón para ello, pero

nos referimos al becho de la atencion que le requieren todos estos detalles y que lo obligan a identificarse con todas estas exigencias de la preparación de su tropilla.

Pera ordenar un poco la exposición vamos a comenzar por explicar cupa damente en qué consiste el juego

COMO SE TUEGA

Se practica con dos equipos de cuatro jugadores cada uno, jugandose en una cancha de m. 270 de largo por goles al final del partido. Este consta de seus periodos o "chuckers" de ocho minutos cada uno con cuatro de intervalo que se aprovechan generalmente para mudar de caballo. Cada jupador puede mudar todos los caha llos que quiera, pero el juego, fuera de los intervalos citados, no se suspende para realizar tal operación, la que hara entonces por su cuenta y riesgo. La disposición de los jugadores durante el juego es la siguiente un "back" o serfensa que juego retrasado y tres



El cagador de mon debe, a los personatmente cada uma de los detelles del cualado de ma caballas a los efectos de que éstos en el memento de los pertidos eindan el maximo.

180 de aucho, término medio. En cada extremo de la cancha hay un "goal" marcado con dos postes a una distancia de m. 7.30 uno de otro y de m. 3 de alto. Estos postes estan precamamento clavados y debidamento forrados a los efectos de evitar accidentes en caso de llevárselos por delante. La pel, ta es de teadera de cauce de em. 8 de diametro, siendo su peso mas o menos de 130 gramos.

Cada equipo trata de Introducir la pelota en el arco contrario, ganando el que logre hacer mayor número de "forwards" que juegan escalonados, es decir el \" 1 adelantado a la altura del "back" contrario, el número 2 más atrás y el 3 actuando nomo nexo de unión entre el back y el 2, apoyando la defense cuando es necesario o bien interando ataques en combinación con el 1 y el 2. Podriamos decir que es el hombre tlave del equipo, pues sobre él en que reche casi siempre la mayor responsabilidad.

Al iniciarse el juego el juez, que también anda a caballo, hace formar a los jugadores de cada equipo en el centro de la cancha "cabeza con cabeza", es decer la cabeza del caballo del Nº 1 tocando la cabeza del Nº 1 contrario, la del Nº 2 con la del 2 contrario y asi succaivamente. Una vez formados en esta posición arroja la pelota por debajo del pescuezo de los caballos dando por iniciado el partido.

La maión del juez es vigilar que se cumplan las reglas de juego que tienen por principal imalidad, evitar se produzcas accidentes por imprudencia de los jugadores, que mochas veces en el calor de la lucha las alvidas con el consiguiente peligro para la miegridad De esta manera planteadas las cosas, el puego puede liegar a adquirir una gran velocidad, sobre todo si los jugadores han llegado a posoer el dominio necesario del taqueo y de la colocación en la cancha. No as raro ver como la pelota, que repito es de madera de sauce, impulsada por una fuerte pegada llega a cubrir media cancha, en decir octos de ciento carcha netros. Logicamente nos damos cuenta de lo necesaria que es la velocidad en los caballos para poder seguir electroamente un juego que ha llegado a un punto tal de perfección, Y no



I seabreto dara de buese a manera abilitara me escent a sistem energias en su an an an an al mesmo tempo que se impodera pod e requisit es anya can ou est a sa necessera.

fusica de los contendientes y simultáceamente para no quitarle brillo al espectáculo. La falta más común consiste en crusarse por delaute de los jugadores que vienes en juego con la petota, y según la gravedad o el mesgo de la pruzada la pena puede cacilar entre un tiro biere desde el lugar en que se cometió la infracción hasta llegar a sanctonar un gol en contra del bendo infractor. solamente la velocidad, sino que tamtirm la "bora" para poder diescirlos fardmente así como tampoco debemos dividantos del pero" de nuestros caballos para poder resistir las pechadas que permiten las reglas de juego en lo marcación a los contrarios.

EL CABALLO DE POLO

La costumbre nos ha becho denominar "petizo" al caballo de polo por aquello de Polo-Pony, pero esta muy lejos de ser petato el verdadero caballo de polo. Su alzada, o sea la medida de la cruz al suelo oscifa de 1.50 a 1.55 da altura, pudiendo alcanzar hasta 1 60, aunque esta altura no es carriente. De la musma manera, pero se sentido inverso encontramos caballos de menos de m. 1.50 pero ya se apartan del tipo y no son frecuentes entre ellos los que se destacan por su velocidad su por sus aptitudes en general.

identificados con lo que este deporte enge de los caballos en si, posiblemente podrán parecer un tento capri chosas estas apreciociones, pero la práctica, maestra insuperable, nos ha enseñado que entre los individuos de esa talla en de donde vamos a sacar mayor abundancia de anunales de ca tegoria.

El Polo Pony no es una rara cino un tipo de caballo, y para obtenerlo partimos de tres razas, dos de las cuales istán may difundidas en el país; La



En la marenton esta permis to pe har "patein a inie a , or in que debenua vigilar que nuestros caballos a mas de veicees y b en d'imaios sean guanos acties y de no menus de 400 kitos de peso para poder desennemente un societa as en estas tran es

Nos encontramos pues con un caballo con tendencia a grande, y si tenemos en ouenta que la alzada del caballo eriollo admite un miximo de m. 1.50. Regamos a la conclusión que los ejemplatos de esta rata en su altura mixima alcanzarian ajustadamento si minimo del animal de polo.

Para quienes no mián perfectamente

Criolla, el puro de Carrers y el Arabe De lo que hemos podido apreciar pricticamente, una orasa que se adapta perfectamente; en la del mestixo de Carrera (3/4) con Criollo (1/4) obtenido del aparcamento de reguas me dia sangre Carrera-Criollo con padri llos pura sangre de Carrera Los individuos ase logrados presentaran caso totalmente los caracteres del padre con la diferencia de presentar un poco mas reforzado el esqueleto y el cuerpo en general.

De las cruzas con átabe no tenemos experiencia al respecto, desconfiando y as que nada de su adaptabilidad por el carácter extremadamente nervioso de los animales de esta raza, que los puede

el carácter extremadamente nervioso de los animales de esta raza, que los puede hacer algo dificiles de gobernar, así como también malgastar parte de esta energias en cabriolas y bravatas que débil, también tenemos que cuidar de no irnos al otro extremo. No andaria bien en un auto de carrera el chasais de tra camiún... Junto con la fortalem del hueno tenemos que tener especial atención en los aplomos, o sea en la disposición de «us extremidades con respecto a la posición del suerpo.

Buscaremos también nomo índice de bitena constitución al perimetro torásico o sea la medida del contorno del tórax a la altura del sobaco y pasando



Il jugador de polo dehe dom nar el atte de andat a caballa pues et nego le enge el cien par ciento de su atención, la que si tiene que distrace por miedo de coerse se hard perdet oficiencia y serenidad en las accontes.

no redundan en favor de nadie.

El caballo de polo debe ser un animal de temperamento tranquilo y docul pero que una vez requerido de todo lo que su jinete le exija sin peresidad de recurrir al rebenque o a las espuelas que, dicho sea do paso, el reglamento prohibe usarias con rodaças de pinelios.

No debemos descuidar la fortaleza de su esqueleto, ya que éste viene a desempenar el mismo tol que el chassis de un automóvil y al mismo tiempo que tenemos que mirar que no sea por sobre las cruces. Esta medida nos dará una panta del desarrollo del corazón y los pulmones, órganos de primerisma importancia, tanto para el tendimiento como la longevidad del animal y que están alojados en esta región protegidos por las costillas.

Por último, terminando esta breve descripcion de las principales características del caballo de polo, vigilaremos tami sén que los músculos del tron locomotor, tanto anterior como posterior, estén bien desarrollados. Buscaremos

a tal efecto que la puleta esté bien cubierta de musculos, (no de grasa), le mismo que el brazuelo dandones la sensación de una mano fuerte y de igual modo el cuarto trasero, caro jamon no debe ser escaso, lo mismo que al muslo, para que el caballo así conformado nos impresione como poseculor de una musculatura capaz y eficiente.

Igual que en el caso del hueso, rei tero que debemos vigilar de no pasarnos al otro extremo en la selección en características sobresalientes de los animates que mejor se adaptan a este juego y solo diremos que en lo que respecta al número en ringún caso se debe contar con menos de tres, siendo necesario lo menos ninco en casos de campeonatos en los que se van a jugar muchos partidos. Dos razones nos asisten en esta afirmación: una para que el trabajo sea más aliviado, pues en cada partido solamente se repetiria un caballo, que jugaría en el



Les tendes mel mande en la nome y pour color de y la le la la segra debles que le quetan brillo al espectàculo.

este sentido y evitar animales dotados de exceso de ourgarón muscular, como suele ocurrir en algunas cruzas con razas de tiro liviano.

EL EQUIPO

Nada de importancia específica el reglamento de juego sobre el equipo, aparte de que los jugadores deben usar caseos protectores y la prolubación del uso de espuelas de rodajas con pínchos. Pero la práctica nos ha enseñado mucho sobre este aspecto y algo de eso es lo que vamos a exponer.

Caballos - Ya bemos detallado la-

primuro y en el último "chucker" y otra porque en casa de que accidentara alguno el jugador no quadaria de a pre-

El ideal es llevar todos les caballos necesarios, a los efectos de no repetir ninguno, pero al mismo tiempo que resulta muy operoso es dificil formar una tropilla tan numerosa que reúna esas condiciones.

decros. — La practica non ha ensenado que la montura en lo que mejor no adapta para este deporte porque en la ailla la que más soltura le proporciona al jugador sobre el caballo, permitiêndole desempeñarse más eficazmente. Es indudable que con ella no se tiene la seguridad que le proporciona nuestro recado criollo, pero el que neces,ta de esa seguridad para mantenerse arriba de un caballo más valo que no intente regar al polo. Al mismo tiempo el peso de una montura completa oscila alrededor de unos 10 kilos, mientras que un recado pesa más de 24 kilos, motivo más que elocuente también para que la adoptemos.

Muy importante ce la elección de los

pre que: "en el polo és donde se usan los frenos más suaves en equitación" y que a un caballo mal domado no lo corregimos con frenos de tortura sino con los trallajos o "costeos" necesarios.

Aconsejamos siempre el uso del "bajador" o "martingala" que une la hociquera con la cincha, porque la práctica nos ha enseñado que el caballo corre más seguro de esta manera y al mismo tiempo se le trabaja mucho menos en la boca con las riendas.



El polo bien jugado tal ten sea el deporte que brinda un espertaculo de moror embrios. Y colorido por la terme per on que se desarrobiro des me obre que mo por la debute tración de destre a y otroso de los agadores. Prueva de eslo es el aumento de adeptos en que aento da a dos moto envir quienes lo procta an como entre por esperjadores.

frenos que utilizamos en nuestros cabaflos. Se ha comprobado que el polo es el ejercicio hipico que mas exige al cabado en la hoca, de manera que por ese motivo debemos vigilaz muy bien de cuidársela en grado sumo, no utilizando para ello frenos inapropiados. Buscaremos que sean lo más livianos postbles, de bocados sencilos, que no sean lastimadores y recordaremos siemIgnalmente hace más manuables a los caballos "ostrelieros" y más seguros para la integridad de la cara del jinete en los "testereadores"

Este último aspecto es may importante porque en el calor del juego e temos adaptar ser darnos cuenta las posiciones más raras y extravagantes sobre la montura y jugando sin bajados es mus factible recibir cabezazos en la cara, que puedan hasta obligar a un jugadoc a retirarse de la cancha.

Como rebenque el más conveniente es el látigo o fusta del tipo que usan los corredores de carreras, pero un poco más lurgos que estos, es decur de m. 0.70 a 1, que permiten castigar en el cuarto con la mano ironierda sin solter las ricosas. Has que ues las prefieren más cortas, esto os una cuestión personal.

Pare completar el equipo del caballo geonsejamos siempre el uso de protreciones para las pates a los efectos de evitarles golpes de tacos o bochas, cal como también pisotones de otros caballos. A tel efecto se utilizan indistintamente canilleras o vendas, pero somos partidarios de las primeras, porque si les rendas no están bien colocadas se suelen desprender pudién dose producir redadas que son siempre desagradables. Hablando de vendas, no quiero olyidar que muchos jugadores atan o vendon las colas de sus caballos a los efectos que al revolear el taco, čate no se les pueda enredar en ella, dificultandoles la acción. Hay otros que a este mismo efecto prefieren dejarlas cortas. Yo opino que es prefemble dejar la cola larga y atarla o vendarla durante el juego, porque no debemos olvidar que ésta constituye la principal defensa del caballe cortra las molestras que le pueden ocusionar las moscas.

Tacos — Los tacos son todos de tipo timilar, pudiendo tener algunas diferencias de catacter secundario que el ladad de su paego. La numeración con que se les clasifica responde a su lengitud en pulgadas, siendo los números nas corrientes los comprendidos entre 41 y el 53. Fuera de estos extremos es rero encontrar otras medidas, ya que más del 80 % de los jugadores usan tacos números 50 ó 51.

La flexibilidad de las cañas quizas sea el anno factor que puedo recomendar concretamente, ya que existe opinion formada acerca de esta propiedad. Debemos le iscar que sea semi-rigida y que dentro de la posible sea mas dura cerca de la cumuniaduro y mas flexible contra el martillo. A tal efecto su fabrican tacos empatillados que reúnen esta condición, pues se eligen cañas duras para la parte superior y blandas para la inferior, consiguiêndose de esta nancra le grar un perfecto espuibleio.

Quedaria, para hacer completa esta descripcion, considerar la tecnica del juego, cona que en imposible por su extensión, limitándose solumente a remnerar los principios fundamentales de este gran deporte.

También tendriamos para hablar extensamente sobre la importancia que ad patera el sopreto social con la practica de este deporte en nuestra campaña ya que el l'olo tiene la surti d de estruchar vínculos entre sus pobladores, venciendo inercias impuestas generalmente por sus grandes distancias que median entre los establecimientos rurales.

LOS SEGUROS SOBRE LA VIDA DEBEN CONFIARSE A LA INSTITUCION CUYAS RESERVAS ESTAN RADICADAS EN EL PAÍS SIRVIENDO EL PROGRESO NACIONAL

La Nación

* CHARRÚA *

por RODOLFO MARUCA SOSA

AREA CHARRUA

DE los estudios de carácter cinológico realizados, se doduce que los indígenas hallados por los enropeos en el territorio que más tarde fuera la República Oriental del Uruguay, descendian de las grandes familias guaranies, tupis, tapes, etc. quienes penetraron por el norte, recibiendo infil.raciones de tribus pampeanas querandies, timbúes, romuanes y otras parcialidades.

Otra hipótesia muy aceptable, es que su origen fué pampeano y que en contecto con las tribus del norte, aprendieron varios vocablos, figurando muchos de ellos en las designaciones geográficas, en la fauna y en la flora de auestro territorio. Los indígenes que es establecieron aquí a pesar de su origen román, hablaban diferentes dialectos, siendo muy pocas las vores que fueron usadas indistintamente por todos los grupos o parcialidades.

El terreno que habran elegido para su asiento les era propicio, semejante a un gran cofre verde con ondulaciones enbiertas de ricas pasturas, siendo la base de la vida para animales de valiadas especies, suelo tipicamente herboreo, con buena fauna y flora, proporcionaba a todos, medios naturales de vida y buen abrigo. Era una tierra prodiga que ofrecia su riqueza.

Nuestros indios, vivieron en las margenes de los caudalosos ríos que serpenteando cruzan y bordean los campos en tedas las directiones al igual que la gran cantidad de arroyos y lagunas, sobre todo éstas, que se encuentran en el sureste del territorio, amplias y de poca profundidad.

La "Nación Charrúa" se estableció en el sur, en las ribaras del Plata, li mitándole por el ceste los ríos Uruguay y San Salvador y por el este se ecercaban a la Laguna Merin, con una penetración en toda su extensión de unos 180 kilometros.

De esta rama principal, surgieron otros núcleos étaicos que fueron separándose paulatinamente adquiriendo con el correr de los anos, características propias, lo que obliga a clasificarios bato denominaciones distintas. Lno de estos núcleos, el más importante, los chanás, se había refugiado en las márgones del Río Negro hacia su desembocadura, en les islas alli formadas y en las del Delta del Paraná en una de las regiones más ricas, en el curso del Rio Uruguay. Alganos llegaron al este del Dept^o de Colonia y hay cronistas que dicen haber visto chanás en el Duto de Maldonado. Es posible que se confunda con la gran familia de los arachanes. También existieron chanés en territorio argentino antre los rios Paraná y Uru-

Los varos se selimataron entre los rios Negro y San Salvador, hablendo pasado hasta Gualeguayebú, R. A.

Los bohanes formaron una considetable tribu en el área comprendida entre los ríos Urngusy, Negro y Daymán; esta tribu fué extanguida por los charrias.

Los guenoss estuvieron alrededor del Rio Cuareim y sur de las Misiones. Como los demas, gozaban de las brisas del Rio Uruguay que los enmarcaba por el oeste; entre ellos estaba una pequeña parcialidad denominada "eloyas"

Así como los charrias habian pasado a territorio argentino por los altededo res del Delta del Parana, los minuanes oriundos de Entre Rios, R. A., pasaron al Uruguay estableciéndose con algunas tribus que más tarde llegaron hasta el Dpt? de Maldonado y a las proxi-

midades de las Lagunas Merín y de lo-Patos.

Los charrúss fueron los mas numerosos y se estealoban en mas de 2,000 n. tividuos esta es una apriciación muy primitros, pues la presencia de millares de piezas arqueologicas diseminadas por toda la Republica nos deministra una gian expansión humana, lo de laria electrica est crira tal yea al dible de lo asignado : las demas trabas contabar y ancio acesas e en mos 500 indigenas cada una.

Los arachanes que se loculizaban en Rocha en los alerdedores de la Laguna Merm si bren es cierto que tuvieron con



tacto con los charcuas, tuvieron por patria la costa del sur del Brasil en el hoy estado de Rio Grande, no siendo tampoco en muestro suelo muy numerosos.

Además de los charrúas, tronco principal de las trabas citadas, existieron algunas familias diseminadas en toda el area territorial, como consecuencia de la altraciones esporádicas, y cuyos incidio, terminando por incorporarse a alguno de los grupos nómades que les dafan mejor acogida. A la Argentina pasaron charrúas, chanás y algunos yaros y a la vez de allá vincron que un

ther, minuauea, mbeguses mortidenes, etc. De Paraguay y Brasil pasaron arachanes, curacaraes, guarames, palomares, tapes, timbúes, de la gran familia tupi-guarans

Tumbién a otros individuos que formaban pequeñas tribus y que se diferenciaban en algunos aspectos, se les llamó en la época de la conquista, manchados, manuelucos, negueguianes, guayantiranes, calchines, naucen, negones, quiloassa, culastines, caracarás, etc.

AMBIENTE QUE RODEABA AL INDIO

Ann no habia nacido el Uraguay,



pero cobijaba en su suelo hacia muchos años la gran fam la charma y demas tribus. Vivieron éstos en los ondalantes campos culterios de gramilia y pasto dulce, alrededor de los bañados con papas bravas, totoras y juncales, o en los abiertos prados donde el tipico ombá, el "ilaj" como le llamaban de origen pampesao, les ofrecia su sombra.

Una nutrida faja de palmeras yetay y carandey de subrosos butiás, de los que el indio distruto, cruzeba lo que hoy es nuestra República de sureste al noroeste. Se sirvió de los nobles maderables como el fuerta handubay y el algurrobo lo mistro que de las difundidas especies de talas de retorcidas y espinosas ramas y descansó a la sombra de su follaje

Respiró el aire impregnado de oloroso espirillo o aromo y quemó an excelente madera. Probó el delicioso fruto de arazá y el ditil que le ofreció
el caragnatá, volció coronillas, souces,
binequi os canciones, guaracanes y sa
randica de flexibles ramas; se adornó
con las flores del arrayán y de los cribos, tronchó poro vivir urundoves, timbos, pacarandas, cedros y lapschos, la
grimeó con el humo de las hogueras
que hacian con el mataojo y vió cómo
el parasito higuerón aprisionaba y matuba cantidados de polmeras.

Cortó, para hacer lanzas y flechas, cafias conjunes y las famosas tacuaras.

Admiró (os hermosos helechos y palmas, probó el fruto de los guayabos y cuando supo el gran volor de la verba mate, fué para ól delicioso entratenimiento.

Rodeando la flora, había osos hormigueros, varias clases de armadillos como la mulita, el peludo y el tatú negro o toché, todos de acorazados y escamados enerpos, suviêndose el indio de su subrosa carne y de su caparazón como recipiente. También la carne del ciervo de los pantanos, formó parta de su abundante cocina.

Ahuventaha el caguaré por su fétido clor y casaba la colorada comadreja, la mismo hacia para obtener producto de ello, con los carniceros aguara, el conti, el zorro nudas y al sorrino. El placer que experimentó el charria cazando pumar, el famoso león americano y el yaguareté, especie de tigre, no es posible describirlo; era el choque de dos fieras del monto. Tampoco descehó los gatos montrees y pajeros que meredeaban entre reederes como el carpincho, el tucu-tucta y el aperea y la ncuatica nutria. Ilamada así por ercor, mendo sa verdadero nombre coipus, que se paseaban haciendo tridos y cuevas por los campos.

En ese ambiente, aves corredoras como la perdiz, la martineta, palomas de lo virgen, y de los cardales huian al paso del indio, el que casi igualaba al veloz ñandú de fuertes patas, en su afan de darle caza con sus bolcadoras.

Vió entre los matorrales el chajá de etatida cabeza, rapares como la lechuza, el nacurutu y el carancho. El agudo esdo del indio no supo de otro canto que no fuera el de la calandría, grave y duke, o el del zorzal melodioso y el vahia de suave trino. Pero no aprendio la leccion del hornero, el albanil de las campuias, cuyo nido de barro es un ejemplo de trabajo, petseverancia v union, nuestros indios, eternos trashumantes no podian inspiratee en tan magnifica ohra. En cambio, trepalia a los arboles igual que el carpintero y el pirmeho v desde las altas copas vió el paso de innumerables loros acompañados de miciadas de pajarillos que alearaban las praderas y, alla en el bano las zancudas y teru-terns pegaban gritos conto centinelas, que lo son, espontando los silvestres pates, torcazas y colibries 1, en el sur lobos marmos, n agnificos carnivoros servian de blanco a las certeças flechas del indigena cuando los sorprendia descansando en las playas, no escapando a éste otras especios, cuando las aguas serenas permitorios. De ellos, además de su aubrosa carne, obtenían grandes esputas para puntas de flechas o agujas perfo radoras. También el audio fué tomado de sorpresa por la varará, la cascabel y Quelonios como las tortugas de arroyo, la carey y otras tan abundantes como perezosas, no faltaron entre la fau na que rodeó al lodio. Y fué un placer para él, cuando ballaba para ana armas, piedras como granitos, afley, calcedo-



ta de la cruz o la coral, ofidios que le clavaron sus colonillos infliciendole, con la prozofia, horribles sufrimientos cuan lo no la mueste. Fué igualmente vielenta la lucha con los vacarés, hidrasaros que por aqueliss épocas bajaban al Río Uruguay, dejando para entretenimiento de cua pequeños hijos, saurios de menor talla como los lagar tos, iguanas y lagartijas

eras, juspes, esquistos, pártidos, cuarcuas, pizarras arcillosas, hematites y tierras gradosas y limos para hacer alfureria

Las carsons del monte, las brisas del core perfumado y las candorosas vertientes de nuestro suelo brindaron vida a millaren de animales. Elfos a la vez. manifestaron con su expresión, como una sola voz, diarramente, un himno al

mdio, único placer espiritual de que disfruto durante su existencia.

COMO ERAN NUESTROS INDIOS

En voz guarani, charria significa "somun turbulentos" o "revoltosos", "cha" nosetros, "rru" negadizos La ctimología de la voz "charria" para etros es "tracundos", "destructores" "munchados" o "mutilados",

Eran los charrias fornidos, pies y manos más bien pequeños, tronco de pecho saliente, no existiendo obesos; su piel de color moreno aceltunado, les daba un aspecto fisico atlético, por momentos de un broncinco hermoso. No babin charrias con defectos fisicos. Su altura oscilaba entre un metro sesenta y un metro setenta centimetros.

De cabeza grande, cuyos cabellos negros y largos nunca perdias, eternamente descu dados, colgundo hacia su cara ancho, de pómulos algo salientes. En naria bastanto achatada de fosas muy abiertas, sobresida comunitamente con las cejas poco pobladas, guardando unos ofos pequeños, negros, muy hundidos y colocados ligeramente oblicaos,

La boca grande cuyos labios grueros, cubrian unos dientes blancos perfectamente anneados que nunca le dolian ni se le caian. La barba era escara
cerrando un óvalo facial de aspecto altivo, con la dulzura de los que sufren,
la ferocidad del monte que lo tornaba
en la mayoría de las horas de su vida,
en traste y silencioso. Estaba dotado de
vista y ordos sumumente agados, valcen
dole este desarrollo muchisimo en su
vida de montaras.

re entendian mediante un lenguaje simple, con muchas roces guarantes y algunas de los arawaques, gran familia que extendio su influencia por todo el Brasil llegando hasta el Río de la Plata Su lengua estaba viciada con voces propias de pronunciación guaral y nasal. Acostumbraban a habiar en voc

baja y pocas veces se les vió reir. A diarto, tomicaban sus fuerzas en el continuo contacto con la Naturaleza ese gênero de vida les himo gozar de muy buena actud y entar preparados en la continua lucha por la vida. A pesar de todo, contraían algunas enfermedades, las que eran tratadas por curanderos.

Cuando llegó a estas tierras el europeo, pocos charrias aceptaron su
amistad, siempre fueron recelosos, temiendo alguna transon dei tranco que
había venido a perturbar su vida despojándolos de ana tierran. Aunca se
consideró el charrúa inferior al hombre blanco y, teniendo en cuenta sus
rudimentarias ideas y tratando de equibbrar la enorme diferencia moral y
cultural con el conquistador, sólo cabe
pensar, que fueron en el campo de lo
humano, un ientos, soberbios y libres,
condiciones estas aubeladas por todos
los hombres del orbe.

En cuanto a los chanás se diferenciaban en algunos aspectos del troncoprincipal; poscian más vocablos en audialecto y eran algo más altos tenicodo otras inquietudes. Fueron pacificos y muy buenos alfareros y tad vez los mejores pescadores indigenas de mas zonas. Sabían hacer canoas de troncosde árboles que movian a remo, siendolos primeros que aceptaron el acercamiento con las litestes caropeas a quienes ayudaron a formaz los primeros poblados del Uruguay.

Estos europeos en en trato con algunos enciques fueron los que constataron que estos sabian algunas voces guaranies, no así el resto de las trabas.

Se ennocieron los siguientes caesquese el viejo Zapicán, Tabobá el valiente, Anahualpo el fornido y el joven y esforzado Abayubá, los cualeshon servido de personajes de li storasy levendas.

Nuestros indígenas fueros libres finete al año 1900, monsento en que

hijos de colonizadores ansiaban liberas le tierra en que habían nacido. Entonces los precursores de nuestra nacionalidad non el extraordinario Artigus como Jefe y el pueblo conocieron y valoraron la enorme ayuda del indio. Como se inclusha por la libertod, ahí estaban ellos.

En 1825, nacio una nueva patria: la Republica Oriental del I ruguay y, con ella las leyes. Los charrons a integrantes de algunas trima del norta, no sabian someterne a los que la habian formado Eueron perseguidos y multra tados, supreron la pérdida de sus mujeres y de sus hijos. El indio se hizo en

tonces "malon" y vengativo, condiciores fáciles de adquirir dade su grado de cultura, rometro actos vandalicos contra las haciendas, siendo muy temido, y ante las continuas quejas de los verinos, decide el Gobierno en el correr del año 1832, realizar varias batidas a los últimos refugios radigenas, va dispersos por el norte de la República. Cayeron en el Cuareim, en el Yarao, en la cuchilla Yacaré Cururi, en el arroyo del Tigre, en el corro Yacot, por el lado del Queguav Grande y Sassipuedes fueron perseguidos hasta el Paso de San José en el Río Uruguay, pasando a Entre Rine, R. A. Unos pocos se ocul



taron en los trontes y de michos se ignora su fin, desaparecicado del escenario una famosa raza, en manos de milicianos, que antes habian requerido su avuda para la liberación de la Patrin gados a un empresario de entre puen los maltrato y exploto hasta que enfer maron de tristesa

Coyun set tuvo en Paris una min, hija de Tacuabé, la que habia concebido en su patria. El prunero en morir



Albunos figuraban ya en las reducciones y es asi que en ese instante, quedaban como muestra de una raza viril, cuatro indios el cacique Vaimaca-Pirú o Peru. Senaca o Senaque y Tacuahé con su mujer Guyunusa, los que con el peridiso corrispondiente, fueron llevados a Paris por Mr. Curel, en el año 1833, destinados a estudios antropologicos. Despues fueron entreen el cautiverio partisense fue el valiente Senaca quien no profesio i a sola queja en sus tres dias de oponio. Tema en su perbo una gran contrir de una herida ceribida durante la la trope e la independencia de nuestra l'arra. El segundo en morir fué el cacique Varingea Pira, quien también la bo al lado del Gral Artigas y que comandando un buen paintel de indigentas

destac se par su brasura Poco después deso de exista Curenuso Quedaha Tacuabé, el más joven de los cuatro charráse, el más joven de los cuatro charráse, el más haquetum en nuestros campos, el de la contra franca, el que hacia dibujos infantiles, fué el último que desapareció. Nada se supo de él; fugó con su hija. Se dice que en Estrasburgo existe una familia que desciende de los citados indigenas. Es posible que la

indiccita na hava adaptado al nuevo sutema de vida, cosa que les iné imposible a cua padres y compañeros de tribu.

Los documentos etnográficos más cercanos que se poseen, son unos vaciados en bronce que se conservan en el Museo Nacional de Historia de Paris, obtenidos después de la muerte de Senaqué, Vaimaca-Pirú y Guyunua, representantes de qua raza valiente, ejemplo de virilidad y de amor a la libertad.

EL PASO DEL MOLINO. — El nombre traducional del Paso del Molino, en el arroyo Miguelete, barrio populoso hoy, inmediato a la ciudod de Montevideo, donde está el puente, tuvo sa origen en el primer molino de agua que establecieron en él los regulares de la compañía de Jesús en 1749. Trainta años después, expulsados yo las jesuitas, fué comprado con las existencias, por don José Terradel, vecino de Maldonado, en la cantidad de \$ 5.100.

EL BARRIO DEL CORDON. -Fierada Montevideo a la categoria de plaza de armas y gobierno político y militar, en 1750 prohibese construir casas de material dentro del tiro de conon 1000 tocsos, iguales a 1.169,40 metros) juera de portones, permitiéndose solamente hacerlo de faguna y otras semejantes, con el objeto de despejar en cualquier evento de guerra. la superficie comprendida en las 600 tousas, que determinaba el siro de canon. Una linea tirada de costa a costa fnorte a sur) según la dirección que, más o menos, tiene hoy la calle de Medanos o la de Endo, marcó el limue de la zona que debia quedar libre desde la linea de murallas o desde

la ciudadeta que fue construido en la que es hoy plaza Independencia. En esa zona, desde la culle hoy de Ciudadeta, aproximadamente, hasta la de Médanas o Ejudo, más o menos, era prohibido edificar. La edificación que jué extendiéndase y almeándase en cuerto modo fuera de aquella somo y en sus proximidades, tomó ol nombre de Cordón, y la conserva hasta hay, desde la calle del Ejudo hacia ajuera.

MACHADO DE ASSIS, el gran 4terato brasileño, una de los mejores novelistas de nuestra América, nació en Rio Janeiro el 21 de junio de 1839 y murió en la muma capital el 29 de settembre de 1908. De muy humilde origen, debió ganaras la vida como tipógrafo, y fué en este aficia donde adquirió sus primeros conocimientos del arte que luexo lo haria famoso. Nachado da Assu es en la literatura brasileña la que Eça de Queiraz en la portuguesa. En un estilo ágil, personalisimo, aunque siempre castico, ha subido componer una serie de personajes humanos realmente admirables. Gran psicólogo y gras tronsta, sólo ha puesto su interés en el hombre: Don Casmurro, Blas Cubas y Quincas Horba, dan testimonio de ello.

El cruce de

RIOS Y ARROYOS

El cruce de rios, arroyos o sitos donde hay peliero de percect alogado ocusiona muchos accidentes en tre el personal de los establecimientos

de campo,

Estos accidentes se deben a la falta de equipos salvavidas edecuados. En efecto, aun para los nadadores expertos, el uso de equipos salvavidas constituye el mejor recurso para la prevencion de accidentes de esto natoraleza.

Los patronos deben recordar que el decreto del Poder Ejecutivo de 7 de agosto de 1942 reglamentario de la Lev de Prevención de Accidentes del Trabajo de fecha 21 de junio de 1914, establece

Art. 1. — Declárase obligatorio el uso de cinturón salvavidas para todo el personal de los establecimient a di campo que, efectuando sus traba estenga necesidad de real zar turcas que le obliguen a internarse en arros estudo o cualquier otro sitio donde haya peligro de percese ahogado.

Art. 2. — Los conturones salvavidas serán provistos por los patronos a los trabajadores, en forma gratusta, al solo efecto del cumplimiento de la tarea peligrosa.

Enumerarem os a continuación, y por via de ejemplo, algunos de los diversos equipos do probada bondad que existen.

1 Salvavidas tipo chaleco constituido por tres unidades (una posterior y dos frontales) de loua con relleno de lana vegetal (kapok) de un pesototal de l'Ag 600.

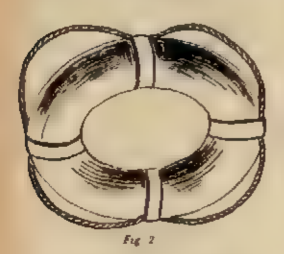
Este tipo de salvavi las atilizado con éxito durante la ultima puerra, suve tambien de abrigo. Poede resultar, ademse un amortiguador en uso de producirse una caida al agua desde cierta altera.



tie 1

 Salvavidas circular de corcho, del tipo convencional.

Puede resultar algo mecómodo si se le utiliza en jornadas prolongadas. 3 Hay varios tipos de salvavidas de goma generalmente circulares, que resultan de corta duración a causa del propio material empiesado.



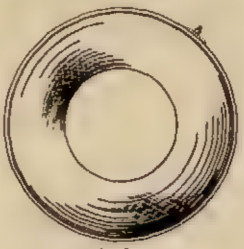


Fig. 3.

4 Cinturón salvavidas constituido generalmente por seia panas grandes y matro riucon de corcho, forrados de lona y de un peso total de 1 Kg. 700. Este cinturón salvavidas da una vuelta y media alrededor del tórax y es de tre to recumido.

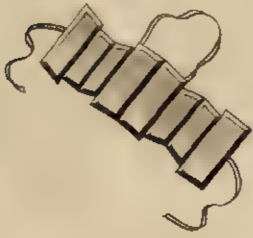


Fig. 4

FERTILIZACION

por el ING. RICARDO FERNÁNDEZ

AS principales fuentes de riqueza del Uruguey se encuentran radicadas en los productos que se obtienen de la explotación agrícola ganudera que se hace de su suelo. Nuestra economia in netamenta agropecuaria, habiendose insciedo un proceso industral fomentado por el Estado, mediante diversas formas de proteccionismo, con la finalidad de crear simultaneamente raqueza como resultado de las diversas transformaciones que llevan al pleno empleo de las veriadas materias primas. Consideramos que tal eriterio es acertado, pero debería tomamo muy en cuento, que la sunultaneidad de los procesos, como ha acontecido, no establezca una competencia no descable que afecte nuestro desarrollo agrazio que constituye el verdadero pivol de nuestra economia.

Nucetros rubros exportables de significación, lana en varias formas, carnes y sus productos, trigo, harina, lino, tortas, expollers, etc., priceden originamente de la riqueza que se crea en el proceso de la industria agro-pecuaria.

Es el suelo dentro del fuctor naturaleza, de gran importancia pues de el, umdo al factor trabajo y capital dependerán las producciones a obtenesse de la tierra.

Lamentablemento, en nuestro medio agricola o ganadero se ha presentidado de su adecuado cuidado despreocupandose las generaciones pasadas y presentes de su conservación, considerándolo como una fuenta inagolable de requesa y consumendo de esta manera

las reservas del futuro. Tanto la agricultura como la ganaderia han actuado como industrias verdaderamente extenuadoras de la fertilidad del suelo. guiadas por un deseo de lucro inmedinto, de beneficios rápidos con las menores inversiones posibles, mirando con espiritu egoista solamente el presente, sin darse citenta que aun el mismo presente se ve afectado por el uso irracional del factor suelo. Anniècemos la forma en que se realiza la agricultura en nuestro medio rural y las graves consecuencias que derivan de su manera imperfecta a indeseable de ejeención.

En efecto, con anterioridad al 1947, nuestra agricultura se desarrollaba sobre áreas que se cultivaban año a año con el irracional sistema de repeticiones succeivas, sin contemplar en absoluto las rotaciones, de siembras de trigo sobre tirgo y en forma espandir a alternando fino o maís con al referido cultivo. Tal situación de la fertilidad de la tierra que se tradujo en escasos rendimientos y en la no rentabilidad del método ilógico de explotación.

Ante esta situación, que provocó un deficit de nuestra producción agricosa, frente a las necesidades del conserio y tomando en cuenta la poución anopiada por nuestros abastecedores internacionales en la materia, el Estado en el año 1947, tomó definitivamente la iniciativa de fomentar o incrementar nuestra agricultura mediante una política de

fijación de altos precios oficiales y liberales oréstamos de simientes.

La intervención del Estado en la obra de fomento al cultivo de trigo conjuntamente con años de condiciones



Fuurvos de abuno de mois

clunăticas y sanitarias (avorables, aumento los readimientos unitarios del cereal, incrementó sus áreas, llenó las accesidades del consumo y nos puso en el concierto económico como país exportador de lo que, basta ese momento, producíamos en forma deficitaria.

El alto precio, las faculidades crediticias y el anicate de rendimientos elevados lucieron que ano a año se incorporazan a la industria agricola nuevas v de nuestras más rivas tierras. Tal hochohut iera resultado de grandes resiltados para el país si en los áreas destinadas a tal proposito se hubiera implantado una agricultura racionaimente llevada s la práctica, pero nuevamente la imprevisión y el deseo de rápidos y elevados rendimientos económicos ha pranudo establecando un cambro de orientación que peca de dógico. En efecto, unachas de nuestras incrores heeras que con anterioridad se destinaban la ganadería como invernadas se han Ithrado a la cerealicultura mediante sparceria al 30 à 40 % lo que produce a los propietazios ingentes beneficios monetarios dando lugar a la implanta ción de una agricultura nómada, de tolderia, tan caracteristica para quien ha tenido la oportunidad de recorrer nuestro litoral. El agricultor que trabaja en estas condiciouca se las dedicado exclusivamente en obtener durante 3 ó 4 años elevados rendimientos económicos sin preocuparse del suelo que para él no representa ningún beneficio, al cual no tiene ningún spego ni lazo que lo ana y lo laborsa con la idea do cambiar de tierras no bien las trabajadas no arrojen los rendimientos compensatorios que espera.

Medianto el sistema esbocado con anterioridad se han obtenido, grandes ganancias de momento, se ha creado ringeza, se han entiquecido muchos. st ha producado abundantemente impo, se bun llenado las necesidades del consumo, se han evitado muchas importaciones, pero simultazenmente se ha desvalorizado el suelo, se le ha maltratedo, empobrecido, eresionado, se hadesplazado la ganadería y se ha erendo un medio poco adecuado a futuras realizaciones. De continuar cun este método no es aventurado predecir que no transcurriră mucho tiempo sin que tengamos nuestros fertiles campos del litoral en las condiciones que presentan los que ya se trabajaban hace muchos anos y que no obstante sus rendimientos no compensatorios aún se cultivan por rutina em encarar su recuperación.

La ganaderia no ha dejudo de rolaborar con el agotamiento de nuestran reservas naturales con sus métodes con reservas naturales con sus métodes con recargo de las potreros, el continuo pisoteo, las modalidades variables de nuestro clima, las abusivas dotaciones lanares, las contínuas extracciones de requezas bajo formas de continuas producciones han empohecido nuestro suelo, han hecho desupatecer las nicio res pasturas, han femento le la erosion laminar, han producido la invasión de pasturas duras carentes de elevado valor alimenticio y ha posibilitado la

invación de malezas de muchas áreas.

En reciente visita efectuada a nuestro pais por el renombrado técnico neonelandés Dr. C. P. McMeeckan, manifestó que "las pasturas que existen en el Uruguay no son hastante buenas para el Uruguay" y resulto de manera expresa que podiamos sentimos orgullosos de nuestros campos que han podido soportar el regimen desconsidetado de abuso a que han estado sometidos.

No reditando la ganadería extensiva los intereses compensatorios que esperen los industriales de este ramo han procedido a canalizar apperficies haixa la agricultura cercalera e implustado praderas artificiales sobre la base de avenales con el animo de intensificar la producción de sua establectuatentos. Han caudo por el arquirio de las establectuatentos. Han caudo por el arquirio de las establectuadas en otra forma de trabajo que por no ser racional ha incorporado un nuevo sistema de extensación de la fertifidad del suelo, al ya existente normalmente en la explotación pastoril.

Con la finalidad de hacer resaltar la esquilmación de suelo que se esecuta nachante as implantación de discreto cultivos cuando no se incorpora a los mumos elementos químicos con que se extraen bajo formas de distintas producciones vogetales insertamos en el presente trabajo el consumo de elemento de algunos cultivos extraidos del interesante libro "Suelos Agrícolas"...

PRINCIPIOS XUTRITIVOS CONSUMIDOS POR UNS PLANTAS (Kilogramus por hectarea en la cascolia

Carcha	Practice ton	N tro peno	Anhidrido P + *	P ava	st Cas	Мартіна Му
Malfa	9 ton	210	50	196	163	2
Aigodon	- 12 ton	146	36	112	155	_
Avena	56 Hh	67	28	67	18	13
Маш	2.25 ton	95	17	56	64	
Cehada	13,5 ton	67	20	55	11	9
Centon	30 HI	58	27	45	13	9
Col	15 ton	151	37	146	75	11
Chicharos	22 HI	101	22	60	87	-
Fleo	4.5 ton	56	22	67	13	8
Poroto-	26 HI	112	34	67		
Manzanas	135 HI	40	14	49	37	***
Mair	65 HI	129	47	95	24	16
Pasto azul	2,25 ton	27	0	35	40.07	0.00
Papa	261 Ht	140	39	179	- 6	10
Soja	22 HI	140	15	67	fe	39
Tabaco	3,4 ton	118	28	168	TI	
Trebol rojo	5,6 ton	112	28	95	711	25
Trigo .	30 HI	67	25	30	1	9

Surge evidentemente de la anterior mente mencionada y del estudio de detintas souas del país, que no presenta ningún potvente el continuar con los actuales métodos de explotación del suelo que tira por la borda el futuro en aras del presente, sia medir las consecuencias deplorables que indefectiblemente su originazia.

Los spelos del Uruguay con caracter

casi general presentan diferencias de elementos químicos que constituyen nutrientos imprescindibles para la vegetación natural, cultivos, plantas forrajeras, cercaleras y oleaginosas y ins



Cuttivo de resgo ferritizado

carencian o tenores deficitarios de los mismos se van reduciendo paulatinamente con la explotación ganadera o agricola del suelo.

Partiendo de lo que antecede ya surge una norma a seguir y que es restituir al suelo los elementos que se extraen bajo formas de producciones.

Nitrógeno, fósforo y potasto constituven los elementos minerales que con mayor frecuencia necesitan nuestros suclos como consecuencia de las formationes geológicas de que se han originado y del consumo que de ellos se ha hecho.

Sin entrar por razones de espacio a la técnica de incorporación de aconos verdes, estercoladuras y otros métodos de incorporación de elementos de carácter orgánico como medio de conservaz, restituir y elevar la fertilidad de la tierra haze resaltar la importancia y el uso cada vez más creviente de fertilizantes químicos.

Lamentablemento el elevado precio de los fertilizantes impide la mayor utilización de los mismos no obstante estar desde hace algunes años sulvencionados por el Estado. A pesar de los excelentes resultados en materia de rendsmientos que se obtienen con su aplicación, la inversión inicial de capital que se requiere no está al alcance de las posibilidades economicas de todos y aŭn muchos de los que pueden aplicarlos no lo realizan por desconocimiento de sus beneficios. Siendo de Interés general del país el empleo de les mismes hay que buscar per todes sailtu silgma of red con corbina col ción de los fertilizantes abatiendo considerablemente sus costos de producción librandolos de todo orden de gravamenes fiscales, subvencionando sus precios de una manera continua y permanente en la seguridad de que todos los sucrificios que ello represente repercutirán en favor del país al permitir elevar considerablemente la producción nacional y evitar al desgaste que actualmente hacemos de nuestra riquera sticko.

Considero que toda explotación agricola ganadora de la tierra requiere la utilización de fertilizantes ya sea con vistas al presente o al futuro. Pero frente a esta premisa se nos plantes un



Lusayas de abono de trigo

grave problema y él está radicado en la cantidad practica que debe agregaras para los distritos tipos de auelo, cultivos y expirataciones de manera que sus aphractones henen los finalidades deseadas contemplando la adecuada correspondencia entre aumento de producción y aconomía da producción.

En un país como el nuestro en donde unestros suchos no son perfectamente conocidos y en donde la variabilidad de los mismos constituye la norma general, en donde no se ha realizado la suficiente y necesaria experimentación en la materia, en donde estamos dando recién los primeros paros, no en aventurado decir que transcurrirá mucho tiempo en racionalizar la utilización de fertilizantes.

Se está trabajando sin técnica en la muteria, se esta agragando tertilizantes al tanteo, no ce está realizando la necesaria experimentación con la intensidad que el problema merece. En el mejor de los casos se esta actuando sobre la base de un analisis químico de la tierra que da simplemente una orientación, pero de abi para adelante to demás es imperfecto.

Hacer estas manifestaciones considero que es proceder con buena fe, es compeneirar a naestros productores que se está recién experimentando, es evitar desánimos ante fracasos, es moderar las inversiones que espiritus progresistas sin conocimiento de causa podrían llevar a la practica ereyendo estar actuando con precisión, es despertor el espiritu de observacion, es transformar a cada comprador de fertilizantes en un experimentador a grosso modo.



ANECDOTAS

Achad Haum, el célebre filosofo hebreo, en ocusión de encontrarse visitando una florectente colonia en Pulestina se encargó de examinar a los niños de una escuela.

—Dine, rico, preguato Achad Haam a uno de los pequeños ¿Qué grandes hombres han nucido en este lugar?

—Aqui todevia no hamos visto nacer a ninguno. No nacen más que niños.

Tenio Hersch una gran afición a los libros: algunos días se enfrascaba tanto en sur lecturas que para noda hacia caro de su mujer. Hasta que un día esta le dijo: —¡Quê lástima que no haya nacido ya libro para que me hubieras tratado con más cariñn?

-También para mi hubiera sido una dicha, contesto Hersch, el tenerte con migo en caudad de libro, pero, esabes tu que claso de libro?; Un anuario.

En la Camara de Diputados de Autria se hablaba en un discurso de lleine y de Borne que, como todo el mundo nabe, se hicieron bauticar. Un diputado catolico intervino en el debate exclamando: —Esos dos cristianos se los devolvemos con mucho gusto a los judios.

--¡Hecho! exclumb el doctor S. Bloch: --Recogemos a Heinz y Borne, pero a condición de que nos habeis de devolver también a Jesucristo con sua doce apóstoles.

El Siete Colores

Lo llaman siete vestidos y immbién siete colores, finga un ramito de flores de los tonos más subidos

Con su piquito de enerno, pres frutas, larvas, granos, y, al terminarse el verano emigra, huyendo al invierno.

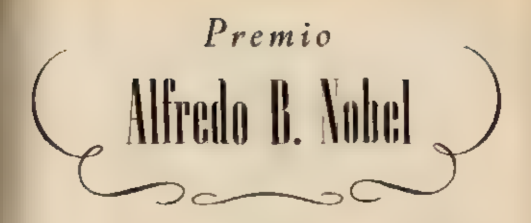
Agil, cordial y sencillo, aunque su voz no es notable, es aimpático y amable por su belleza y su brillo.

Y este pájaro que lleva tanto color y matic, parece ser muy felis con su ropa siempre nueva.

Juan Burghi







1805 Alfredo B. Votel quemes succe ance or de la dinamita ha a ter tamento disponiendo que los inseceses de su fortuna, la cual uscendia a nueve instantes de dotates se deur hureran en careo prem se anuales a otros tardas individuos que hicieren algun des abrimanto crasi en tertal en las ciencias fisicas cien ias animientes confogia o areda ma o estrese ha obra titeraria de miras mas ateáles a traba ase con mas chencia en la din de la pa, entre las naciones La turda con Vosel esta internada por un cuerpo de directores, cur presidente es designad e par el cuta ci succi. Trabas islan is a continuación los pressors correspondencias se Eduratora y Medicina.

Literatura

1901 - R. F. A. Sully Prudhomore (francés).

1902 - Theodor Monumen (alema)

1903 - B. Bjørnson (noruego).

1904 — José Etchegaray (español). Federico Motral (frances)

1905 - H. Simkirwies (polaco)

1906 - G. Cardocci (ataliano).

1907 — Rudyard Kipling (ingles

1908 - R Encken (alemán).

1909 - Selma Lagerlof (sueca)

1910 - Pablo Heyse talemar

1911 - M. Maeterlinck (beiga)

1912 - G. Hauptmanh (aleman).

1913 - Rabindranath Tagore Chineta

1914 - No fue concedido.

1915 - Romain Rolland (francés)

Literatura

1916 - V. von Heidensteam (succo).

1917 - K. Gjellerup (danés).

H Pontoppidan (danés),

1918 - No fue concedido,

1919 - C. Spitteler (suizo),

1920 - Knut Hansun (unruego)

1921 - Anatole France (francès).

1922 — Jacinto Benavente (equitol),

1923 - W. B. Yeats.

1924 - W. Reymond (polaro).

1925 - G. Bernard Shaw (inglés).

1926 Grazia de Ledda (unhana-

1927 — Hendu Bergson (francês).

1928 - S. Undeet (noruego).

1929 - Thomas Mann (aleman).

1930 - Sincler Lewis (americano).

DRI L. A. Kreechst (succes)

1952 J Gran etta timples

1933 - Ivan Bann oftances de origen ros)

1954 - Lugi Pirandeno (nahano-

1935 No concedido.

1936 - Eugenio O'Neill (americano).

1937 - R. Martin du Gard (francés).

1938 - Pearl Buck (americana).

1939 - F. E. Sillanpaa (finlandés).

1944 — J. V. Hensen (danés)

1945 — Gabriela Mistral (chilena).

1946 — Herman Hesse (suizo).

1947 - Andre Gide (frances)

1948 T S. Flat engless

140 \a c needido.

1956 Bereard Bessell ingles

19 1 Par Lagarried

1952 Francis Main ac

1953 Winster Court to 0

1954 E. Hermanway

Medicina

1901 - E. A. von Behring (aleman).

1902 - Sir Ronald Rose (inglés).

1903 - N. R. Finson (danés).

Medicina

1904 — L. P. Pavloy (ruso). 1905 — R. Koch (aleman). 1906 (a Googi italiano) S Ramon's Cajal (español) 1907 - E. L. A. Laverand (francès). 1906 P barbel to man & Metchook ff. 1909 - Theodor Kocher (suizo). 1910 — A. Kossel talemán). 1911 - A. Gullstrand (sueco). 1912 Alex - Carrell americano nocide en Francia 1913 - C. Richet (frances). 1914 - R. Barany (austriaco). 1915 - No concedido. 1916 - No concedido. 1917 - No concedido. 1918 - No concedido. 1919 - Jules Bordet (belgn). 1920 — A. Krogh (danés). 1921 — No concedido. A V. H.J. Gagles O. Meyerhof caleman 1922 1923 F. G. Banton, Canadionse J. J. R. McLend, canadienses 1924 - W. E. ath. ven 1925 - No concedient 1926 - J. Fibiger (danée). 1927 — J. Wagner Jauregg (austriaco) 1928 - D. Ch. Nicolle (frances). 1020 | t. Hajokus a les (Flikenie 195) Kirl Landsteiner americana nacido en Austria 1931 - Otto Warburg (aleman). 1932 South S Store in the I think in the 1933 — Thomas H. Morgan (americano). 1931 G. R. Most can read. W. P. Morphy, americans. 1°35 Hans Spemann (alemin). 1936 - Sie H. H. Dale can s. Olto Lewy austriaco. 1937 — A. von Szent-Gyorgel (húngaro). 1938 — C. Heymans (belga) 1939 — G. Domark (alemán), 1944 - J. Frangert, Art tran. H. S. Gasser (americane) 1945 See & Floren Courses & R Chaire aleman 1946 - Herman J. Muifer (americano), 1947 -- C. F. Corr v Sra camorricana - Bernard Houssay argent no 1948 - Paul Mueller (sugo). 1949 - W. R. Hess server. And min Monite (portugués 1950 Hen h Kendall (americanos T Reichstein (suizo 1951 - Max Theiler (americano). 1952 - Semann A. Waksmann (americano), 1953 - Hans Adolf Krobs angles | Fritz Albert Lapmann (americano).

Es Obra Patriótica

REALIZAR TODOS LOS SEGUROS

EN EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

SUS RESERVAS MILLONARIAS

NO SALEN DEL PAIS

Y FAVORECEN TODAS LAS FORMAS DE LA

ECONOMIA NACIONAL

CAPITAL Y RESERVAS

AL 30 - VIII - 1954

\$ 111.001.895.21

ANIMALES ASEGUEADOS



I RAMAN . . A A A A I



45TRO, dei sener Andres Rom en Lorse

ANIMALES ASECLEATOS



FIRERED do no town of forms

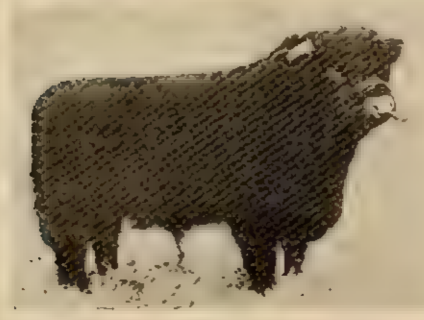


TERY DAMOS, de la tirma Barreto & Morato

ANIMALES ASECURALES



LERY FIEST 4



GLASTULLICH RHAPSODY de las Cerres de Sun Juan S. A.

Seguros * * * * *

CONTRA INCENDIOS EN EL

* * * * * Uruguay

PRIMAS BRUTAS PERCIBIDAS POR LAS COMPAÑIAS PRIVADAS Y EL BANÇO DE SEGUROS DEL ESTADO EN EL RIESGO INCENDIO DU-RANTE EL AÑO 1953.

79	ASECURATOR	Proas		Acomorate	\$2 1 2 01H	Section 2.7
10	Banco de Seguros del Esta - 5	$G_{ij} = g_{ij} \cdot g_{ij} \cdot g_{ij} \cdot g_{ij}$	4			\$ 75.0%
39	Lina Cab	and the same			4 B	N griffer
10	Sun »	251 959	-		2 / 12	1 12
10	North Bedish & Meristanle &	537 147			s d5 373.	a 3.95
ų.	Lander & Lancashite	1				4 dt
50	Loregram & L. and a S. G. or	4.4				1 7 1
-77	La France Vizionis) 4		1 2 2
40	11 org	> 1986		2000		363
QC.	Hotal	* FL			4 4	12.
00	s Emarte				1.11	(2
10	Landere a little	1 21			S + 4	10%
12	I Mille of P.				74 4	1.68
4	I trav to	1.4.5		2 Ra		5 8 60
	T - Pranto- 195 4	F-10-3		4.2 16	4 544	
	Time Primar to 2	1 182 1 1		2 111		
				- "		
	<u>*</u>	- " -				

COMO PODRA APRECIARSE EN EL CUADRO PRECEDENTE EL B. DE S. DEL ESTADO ABSORBE EL 71.06 % DE LAS PRIMAS DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS EN EL URUGUAY, EL RESTO, O SEA 29.94 % ES EL PRODUCIDO REALIZADO POR LAS DOCE COMPAÑIAS PARTICULARES.



... y previsión también

SEGUROS CONTRA INCENDIO - ACCIDENTES DEL TRABAJO SEGUROS DE VIDA - RESPONSABILIDAD CIVIL CAUCIONES - SEGUROS MARITIMOS Y FLUVIALES SEGUROS DE CRISTALES - SEGUROS RURALES SEGUROS DE AUTOMOVILES - SEGUROS CONTRA ROBO SEGUROS CONTRA ASALTO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Diversos Aspectos del

PROBLEMA FORRAJERO

2 * . INC. CARLOS Mª BOSCH SHINKS

Subjete del Dota, de Fotrajetas del Serriclo O, de Semijas

A functorion de espacio, the impode abarcar en toda su extensión los interesantes aspectos del problema forrajero de nuestro país, en telacios, con la interesde acida de la produción o anatar. A testaste la terrormente mencionado, los abordaré en terror simple, tratando aquellos que los que consulere de mayor interés.

La ntenvilicación de la producción de carne, lana, etc., es un problema en primer término zontécnico, luego bro-

natológico y sanitario.

En nuestro país se ha prestado preterente atencion a elevar el nicel hereditorio de nuestro ganado, mediante la importacion, mestración y selección pacientemente realizada por auestros cabañeros. La referida labor, al llevar el material hereditario de anestros plantenes a canadas categorias geneticos, ha permitido difundar valionas corrientes de sangre, que intrinsecamento ertán dotadas, en caso de encontrar un ambiente favorable, para elevar aún más nuestros índices de producción.

El trabajo sociécnico desarrollado nos ha dado el material animal necesario, per les manifestamones productivas del mumo as encuentram, en la mayoria de los casos, limitadas por el medio. En efecto, la calidad de las pasturas de extensas nonas de nuestro país, la sustitución de las buenas especies fortajeras de nuestros campos por otras inferiores, las variaciones estacionales de la producción pratense, las musi-

ciencias introcales do la mayoria de nucetros suelos como consecuencia de las formaciones geológicas de que derivan, al poco cuidado del aspecto sanitario de nuestras haciendas, . . . stras varianiques chimpicas, la mula 1 - . 11 ción de las precipitaciones physiales, el pastoreo continuo y abusivo, la despreocupación del hombre por restituir al suela los elementos que permanentemente le cetá sacando bajo la forma de diversas producciones, considerándolo como una fuente inagotable y perpetua de riqueza y fertilidad son, entre otras, any causas are taptes an erformente ment tadas

Es tal el poder de las referidas fuerzas, que va er forma est la o corjunta actúan restrugiendo las mantfestociones productivas, que han logrado a antener estacionarios nuestros i altees de produccion. No obstante la elevada calidad de nuestras hactandas, hemos llegado al máximo da lo que podiamos llegado al máximo da lo que podiamos llegado al máximo de lo que podiamos llegar en un régimen de ganaderia exteneiva. Tal astanción no es evidentemente la mas puel rible en no país i ava prancipal fuente de ríqueza radica y radicará fundamentalmente en sa y roducción pecuario.

El alto valor de la tierra como agen to de producción, la accasa disposibi lidad de la misma, la elevación de los arrendamient e, el incremento que ban sufrido los costos de producción, la rentabilidad del cultivo de trigo asegurada por la política oficial de fijación de prector y el espíritu progresista de muchos de nuestros hombres, han impuesto en nuestro ambiente rural, la necesidad de aumentar la producción por unidad de superfície, con el ánimo de bacer mas rentable la industria ganadeza.

Debemos sentar la premusa de que la densificación de la producción debe encararse shattenda los costos, de tranera que los resultados economicos que se logren con una mayor obtención de lana, carne, etc., justifiquen las unversiones que indefectiblemente se deben realizar.

Nuestro sistema de explotación extensiva, la faita de división de nuestras estancias, el costo de las alambrados, el elevado precio de los fertifizantes, aun cuando estan sometidos a un regio o de subsidio, la necesaria y honerson implantación de abrevadoros, la maquinaria agricola que exige el movimiento y la fulta de muchas especies de plantas forrajeras de producción nacional, son factores muy a lener on eventa para resolver económicamente el problema. Es por ello que considero que - « pueden trasplantar las técnicas fo a coacon las curles, paises como Australia y Nueva Zelandia, han logrado el masfranco de los éxitos en la materia, sino que debemos crear, con el ejemplo de ellas, soluciones de carácter nacional.

Ademas del principalisimo lactor económico enumerado, seria carente de lógica pretender aplicar fórmulas que creen una violenta transición de un régimen de explotación extensivo, y en muchas canos rutmario, a uno perfecto e intensivo, sin pasar por sus etapas intermedias, de las cuales surgirán interesantes experiencias, que aseguración la marcha firme de este movimiento progresista.

Abordemos a prandes rasgos, sólo el aspecto bromatologico, teniendo en cuenta que es imposible oldener gran-

les productiones at cares sur un ele-

El sistema de mejoramiento bromatolegico de nuestra producción pratense
natural o implantada, debe radicar
fundamientalmente o una antide la intercenta (matri le las leguminosas, linnumerables son los efectos
beneficos de las leguminosos cuando
activades de las leguminosos cuando
activades de reseacos, a quience les procido, rico en proteinas, fosforo, calcio,
vitaminas y adecuado a las exigencias
de centuras que corresponden a las
elevadas producciones.

Además tienen um influencia notoria umo inejorudoras de la fertilidad del suelo, al cual incorporan nitrogeno que toman de la atmosfera por la interesunte simbiosis en que viven, con las bactemas radicionas que se alojan ca sue raticio. La acamulación de nitrógentavorese también el desarrollo de las acamunas y la potencialidad produc-

belimente ya disponentos en nuestro medio de varias legaminosas que han, acreditado un buen comportamiento, dentro de las que mencionaremos como las más destacadas la alfalía, trebol rojo, trebol subterranco, lotus corniculatus y vicias, ela negarle importancia en ningún momento a las que constituyen la asociación pratense de muchos de nuestros buenos campos, trebol común, menchado, babosita y trifolium polimorphum, etc

Las leguminosas son exigentes en lo que se refiere a suelo, por lo cual para su implantacion, debe estud arse icto nidamente el problema, teniendo en cuenta la ausencia o presencia de las mumas en la pradera natural.

Tal becho nos da un indice de sos probabilidades de radicación que unido al analism torro y quinto del socio no obstante su valor relativo, nos asegura el óxito del trabajo a realizar

Cuando el análisis quimico demuestre excesiva aculez o deficiencia de fosforo a las cuales, aunque en distintoo grados, son muy sensibles la faculta de las leguminosas, deben suptime las referidas defresencias con enimendas y fertilizantes. Con caracter casi general. dadas fas condiciones de nuestro suelo pobre en fosforo, debo munifestar que tralas las leguminosas reaccionan favorablemente al agregado del mismo, ya -re en fortua de superforiato o imperfosinto y harmus de huesos, según se desee una acción rupida o lenta y duradera del fertilizante. Unizà, la verdadera solucion se encuentre en la mezela de umbas tipos, con el propósito de lograr con el superinsisto, dado su caractor soluble que lo bace facilmente asimilable, un rapido desurro es epuasetapas injerales del cult y y nartener con los otros, a dispose con de las plantas, una elevada contidad de fósforo, en forma menos soluble y por consiguiente más duradera.

Previendo la no exustencia en el suelo de las bacterias radicionlas, indispensables para que se produzca la fijucion del nitrógeno atmosférico, que hacen de las leguminosas un factor de enriquocimiento de la tierra, se debe prorister a la mocularion de toda semilia de esta familia que se destina a la siem-I rat con late bacterian experifican corresprodientes. Aun cuando los cultivos anteriores havan mostrade nudosidades adecuadas en sus ruipos, on orce debe efectuarse la moculación, teniendo en cuenta la selección de bacterias que efectaan los laboratorios especializados para la elaboración de sus productos.

Se considera que, salvo casos especiales de finalida tes determinadas, faleguminosas delien ser plantadas en mezclas con gramineas, de las cuales se disponen de especies y variedades de elevados rendimientos. Las gramineas

vegetan muy bien al lado de las leguminosas, y más aún cumdo, naca las siembras de éstas, se ha incorporado fósforo a la tierra. En efecto, las rasde las referidas plantas se favorence con el agregado de este mineral, toman ray arearn to vipor to tante intes (perlime de explotacione como consecuencia de su mayor volumen rada a lar adquieren más resistencia a los frim del invierno, y están prontas para un más rápido desenvolvimiento pramaveral. Ademas, la fijación del natrógeno que realizan las leguminosas, aumenta el desarrollo vegetativo de las especiesasociadas, completandose así un interesoute proceso biologoco-mineral entre legisminosas, graminosas, fertilizantes v bacterias.

Dentro de las gramineas mas aconsejubles y de fácil adquisición merecen destacarse, entre otras, las siguientes Rve Grass Estanzuela 284, Festuca Elatior variedad arandinacea, Phalaris Tuberosa y Dactylis glomerata. Tales son, las que han demostrado una mejor adaptación a muchas de nuestras condiciones de medio.

La finalidad que se desea y las características del audo, darán la pauta de si la implantación de leguminosas y gramineas, deherá efectuarse aobre tierras proviamente avadas, o si por el contrario el procedimiento a adoptar es el de incorporarias a la pastura natural, con sólo trabajos de superficie.

El aprovisionamiento de semillas de plantas forrajeras, debe ser encurado sobre la base de la producción auxional de las mismas, de manera de ir sustituvendo paulatinamente las importaciones que actualmente en realizan. Cuanda tal procedimiento se generalice y los productores adquieran practica en la co-secha de las especies forrajeras, que presentan desde luego dificultades, se podrá lograr volumenes considerables

le somentes, ya adaptadas a nuestras condiciones ambientales y con precios de costo, por debajo de las cotrasciones que actualmente tienen.

Se considera conveniente augerir, que la remultiplicación de las semillas obtenidas por los organismos oficia les especializados, sea realizada por los roduciones economicas de hacerlo, de a rea de aumentar considerablemente as a cas hoy reducidas, destinadas a tal fin Con la aplicación de este enterio se podrá flegar a corto término a la producción considerable de amientes tan necesarias, vecdaderos gérmenes de una mayor producción y ventabilidad de la udustria ganadera.

La formación de praderas temporales, permanentes o mejorados, exigo comacto posterior, el uso adecuado de las mismas, con el fin de mantener su potencialidad productiva. Para ello se hace necesario aplicar el pastoreo alternado, rotativo a diferido, encuadrado dentro de las posibilidades de nuestro ambiente, que desde luego, paulatinamente deberá ser modificado

La elección de las leguminoses a establecer, el porcentaje en que deben intervente en las mosclas, la composición de las mismas, la elección del campo, los analisis del suelo y su interpretación, los fertilizantes o enmiendas a utilizar, las cantidades necesarias para ercar un ambiente adecuado, el oscacter de la pradera (temporal, permanente o majorada) y su modo de utilización constituyen un problema de técnica especializada, la qual debera aunar el aspecto rentable del plan con la finalidad perseguida. FOTOGRAFIAS CORRESPONDIENTES A LA INICIACION DEL PRO-CESO DE INTENSIFICACION DE LA PRODUCCION EN ESTANCIA "DOA PEPE", SITUADA EN ESTACION CHAMIZO, DPTO, DE FLORIDA, PERTENECIENTE A LA FIRMA ESTANCIA CASSARINO SIA

Mescla formiera. — Gramineas y leguminosas



Foto YP 1

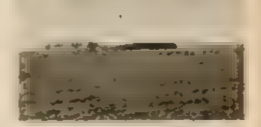


Foto NO II

Las fotografias números I y II muestran una mescla de grammens y leguminosas inoculadas, radicada en tierra labrada y adecuadamente fertilizado, sometida a un régimen de pastoreo relativamente intenso, como demuestra tes critus de dotación que se detallan a continuación.

Posseto	Superficie	Culturo	Dutar on ortha	Dataeron borrna
NO 2	36 ban	Mezila forrajera	307 casperos	41 saquillonas
Zo X	20 a	2 2	337 overth con original	

Las praderas mencionadas fueron sembradas en marko y abril y se mició el pastoreo el 15 de junio de 1954, con las dotaci pes que la triede :

Le Estagrafia N. III pour de manificato el estado de la pradeca al 25 de julio.



Folo NP 111

La abundancia de formje, la caledad hromatologica del mismo, su re-atencia al pastoreo, la firmeza del suelo, el emiquecimiento del mismo y el bajo costo de la pradera que surge de su costa de amortización anual en relación a su duración, hobla de las enormes posibilidades que nos ofrece.

PRADERAS DE LEGUMINOSAS EN CULTIVO PURO

Trebol subtersaneo.

Los fotografias Nos. IV, V y VI son temadas con fecha 25 de julio en un cultivo de trébol subterránco que luc sembrado a fines de marzo de 1951.



Futo VO IV



F-230 8



Fato 39 11

Merece destacarse de las referidafotos, el excelente disarrollo del trébol que ha formado un denso tapix con plantas vigorosas dotadas de un excelente sistema radondas en el cual se pueden ver los resultados de la inoenlación con bacterias radirecolas Lamen tablemente la fotografía Nº VI no acusa, por falta de aumento, las modulaciones que ofrece en abundancia el cultivo.

TREBOL ROJO ESTANZI ELA 116

Las fotografias Nos. VII - VIII y IX muestran una pradera de trábal rojo que va a ser sometida a un pastoreo hytano, dado que la misma ha sido establecida con el ánimo de realizar cosecha de senalla de la misma.



Foto Nº VII

Foro Nº VIII



Folo XP IX

En la fotografia Nº VII se aprocas o cabillad de la pastura existente en el campo natura, que margina el cultivo y nos habla de la posibilidad de eliminate paston ordinarion con el entablecimento de legacimicase de elevado rendimento, palatil·uidad y valor bromatológico.

Las fit erafas Nos. VIII y IX dan detanes de la reterida pione su ante locuales huelgan nos conentarios

Destinar àreas a establecer praderas o mejorar las existentes, es crear riqueca tomé auto el acervo partar, or v es conserar al bienestar del país for talecter folo economica y socialmente.

SEÑOR INDUSTRIAL:

¿HA PENSADO VD QUE TODO ACCIDENTE PERSONAL REPRESENTA LA INTERRUPCION DE UN PROCESO Y QUE TODO PROCESO INDUSTRIAL INTERRUMPIDO REPRESENTA UNA PERDIDA EN LA INDUSTRIA? VIGILE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ORDENANZAS SOBRE PREVENCION DE ACCIDENTES

Características diferenciales de algunas variedades de TRIGOS

por . INC. ENERGEE E. WINTERHALTER

Tecnico del Serra in Oticial da Semillas

L'a ntere arte pul carion de "Cazacteristicas de nuestras principales variedades de trigo" de la cual es autor el ling. Carlos M. Bosch y que fué publicada en Alesanaque del Banco de Seguron del año 1054, se

se han introducido al gran cultivo. Siendo nuestras principales varieda des de carácter unitado, la gran diferenciación entre ellas, se establece temendo en cuenta la coloración de las glumas.

Coloreadas

Variedades de glumas aristadas

Banneas

Ezontana Klein Cometa Petirrojo

Rio Negro Litoral Precox Petiblaneo OFinezela, DP1 v DP2 DQ3 (150)2 1152W Bage Klein Lucero

estableció las normas a seguir, con la finalidad de orientar la observacio i hacia los rasgos mas salientes y constantes, que permitieran establecer la diferenciación de las variedades mas plantadas en el país.

El antor abordó en la referida publicucion, las diferencias significativas que muestran las glumas de las varietrades Frontana, Petirron Klein Cometa, Rio Negro, Latoral Precoe, Petiblanco. DP mezela, 19PL, DP2, dejando sin tratar las referentes a las variedades Bagó, 3352W, DQ3 (15012 y Klein Lucero, que actualmente se plantan mucho en el area cerealera.

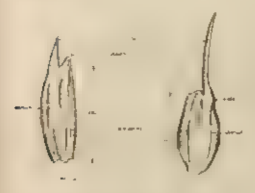
Tiene el propósito el presente trabajo, de completar el anterior, ampliandolo al tratar las nuevas variedades que Como se desprende del cuadro que atecede, las variedades que trataré DQ3 150/2, 3352W. Bagé y Klem Lucero, se encuentran comprendidas dentro del grupo de trigos de glumas blancas o tlanco amarillentas, haciendose necesario entrar en la morfologia de las nismas, para establecer las caracteroticas peculiares e intentar noa diferenación entre ellas y las restantes que integran el referido grupo.

Con la finalidad de dar los puntos neuralgicos que permitan establecer di ferenciaciones entre variedades, diré que los mismos estan radicados en la forma de las glumas, que son las envolturas celulosicas exterioras que protegen los granos. En efecto la espiga de trigo está constituida por una serie

de espiguillas insertadas en un raquis, y deutro de cuda espiguilla se constatan de dos a tres granos originados en la autofecundación de las flores respectivas. Cada grano está recubierto por varias envolturas celulosicas, denomipándose gluma a la más externa.

Las glama, aun las correspondientes a la mianta espiga, no presentan una a orlongra constante apreciándose variaciones de las mismis, segun se encuentren en la hase o en los extremos de ella. Observaremos la gluma tercera o cuarta empezando de la base, la que se tomará como termino medio tipico de la vaciental en virtud de su vasconstancia de forma.

Como tendré que mencionar les distintas partes de las glumas de acuerdo a su denominación, reproduxeo un esquema en al que se describen sua distintas regiones y nombres de las travans.



Las diferencias de forma de las glumas de las variedades en estudio, abre yé una posibilidad de distincion de las mismas, y en base a dichas diferencias entro a detallar las que son motivo del presente trabajo.

Trigo var. Bage

Origen: Procedente de un cruzamiento realizado en la Estación Expetimental da Fronteira; Bage Pourson v & Chaves

энергена в Септевати

1 368-30 x 2787 a La Estanzada

Bage

Zona: Toda la sona triguera de la

República.

Calidad de tierras. Produce ou toda clase de tierras, salvo en las muy potres y en las que contienen una acidez elevada siendo sa acidez optima la que oscila entre un phide 5 a 6.

Epoca de atembra: La época más apropiada para la siembra de esta va ciedad, se considera del 20 de junio al 10 de julio. Se puede extender la época de siembra para el sur del arroyo Negro hasta finea de julio y primeros dias de agosto.

Cantidad de semilla: En nuestro medio se aconseja realizar la siembra a razón de 80 a 90 kilos por H :

Vuelco y desgrane: Es una variedad que tiene paja gruesa, ofrece resistencia al vuelco y tambien al desgrane. Referente a su aptitud para sur concchado cun cosechadore es buena.

Enfermedades; Algo susceptible a la Puccinta Graminis, principalmente se comprobó ataque de la raza 17 en el año 1951,52. Se ha comprobado vestigios de Puccinia Glumarum, y Septoria podorum en h. as.

Cabidad industrial: Es una variedad

de calidad panadera buena.

Rendimiento. En nuestro medio las arrojado rendimiento de 2000 a 2300 kilos por hectarea

Las glumes del trigo Bagé se caracterizan por ser alargadas, con diente pronunciado que se agranda levemente a medida que nos aproximamos a la punta de la espiga. La nervadur e ar ca es hastante notable y como el diente se acentúa en las espiguillas supertures. Las glumas correspondientes a las espiguillas basales, presentan un hombro mas disimulado, el cual ya se hace notable a la altura de la cuarta conguella para continuar pronunciándose en las subsutuentes. El hombro sanque seme ser su diente tan pronunciado, por su leve jiba, y por tenor esta última varie-



A section of the Fred

pre angles — can e ser been marcado en los extremos de la espera La quilla e tre locale de la candad cal lende de la ser anna. Lasta se punto de insercion en el raquis, presentando una leve riba.

La forma alarmada de la gluma del trigo de variedad Bage hana facilida que pueda ser confondida con otras variedades de espigas blan as dentro de as a composito e la Nega-Perblane o DP o Ma2W tad el hombro mucho más marcado y ue se manifiesta ya en las espiguillas basales. Por otra parte en cota variedad le nervadora no es tan notal se

La variabilidad de formas — gou ne atacteristi as de los distintos tipos de DP i la orsagir a en la jor logia de as limas del bore per ten distingo r esta variedad de la american cente menorimado.

La descripción que realizare de las alumas del 3352W establecerá rasgo-



Espigo de Bage

La gluma del Bagó se diferencia del Rio Negro por ser su diente más alargado y por la presencia de hombro, carácter éste que cam no se manificata en el Río Negro.

Se diferencia del Petiblanco por no

distintivos entre esta variedad y la que acabo de tratar

Es totalmente imposible de confundir el Bage con el Litoral Precoz, Klein Laicero y DQ3 (150+2, dadas las notables diferencias custentes entre cotas ultimas variedades y el Bage Trigo per, 3352W

Origina Princide de una selección in dividual pentrales no fla l'ataix de la chiera de la qualta generación filial de un cruzamente e das les figuras Centelha (Centenurio por Surpresa a Francia a Francisa por Mentara enfreda es la Francisa de la como Bay

Catacherstea Porte invent semi

fines de agosto. Se parde sembrar a razon de 100 a 110 kg, por hostarea ve que no es muy macodad r

Tierras Existe tierras de mediana fertidad siende agrasticade in actica del Existe.

Access days a bactation of a

there is the tile of the



Einiga de trigo 3 5, V

erecto, de espiga blanca anticida mov tipica. Granis prandes de 3,-40 miliatagnos.

Epoca de ejembra. En los ejembros

las caracteristicas de las glumas

La variedad Frontana que na mier vendo en la formación del Gr.W ha terprese muchas de las características



Gruma des 13:25

realizados se ha mostrado productivo en epuens dilatanas desde mayo hasta

morfológicas que se manificatan en les glumas de sus espiguidas. En efectolas formas de las alumas del 3352W sen, somilares a las del sego Frontana del cual se diferencia por estar esta última variedad dentro del grapo de se pigas coloreadas, en tanto que el trigo tratado, se encuentra dentro de las del tipo blanco.

Las glumas del 3352W presentan las signientes caracteristicas: gluma alargaen con diente corto y fuerte con hombro en las espignillas medias y superiores de caracter soular al stel Frontana's ausente o tevemente insinuado en las glumas de las espiguillas basales. Quilla bien marcada aban sodtodo la extensión de la gluma comprendida entre el diente y la implantación en la espiguilla. La quilla se manificsta suaverticule convexa encontrândose la pueta del diente, y el punto de insert on cy una misma horizontal. El diente corto que presenta esta variedad establece va una caracteristica bien notable que permite su neta diferenciación del Rio Negro. Bagé, DP y Petiblanco que procettan todas ellas dientes largos con ozstintas manifestaciones de intensidad

de una planta selecta, generación fibal tercera, a partir de 1945

Siembra: Ha producido los rendimentos mas elevidos, sembrado en maxo y junto espigandi entraces con ma quincena de retraso con referencia al Litoral Precor; admite no obstante siembras tatdias, si fuera preciso en los inviernos lluviosos, reduciendos en este aso la diferencia de la focha de espicazon con los trigos mas precises a pocos dias.

Caracteristicas. Desart do micial smieracto. Espiga aristada, clara. La paja se poco al infante en relación a la produccion de graco.

Tierras que requerer Es una varilad que requerer berras de mediana fermidad a los ca-

Vocaco y deserane. Tome basena resistencia al vuelco y al deserane.

Calidad industrial. Buena extraçación de harina, que da pastas consistentes con absorción de agua algo reducida

Enfermedades: Experiencias en diversas localidades de la Republica po-



Glume del DQ3 (150/2

Trigo var. DQ3 (150)2

Origen: Procede de un cruzemiento efectuado en La Estanzaela en 1941, entre los trigos Litoral Proces y Klein 157, distinguiéndose como descendencia sierum de manifiesto una resistencia directa contra las epifitias imperantes Las multiplicaciones iniciales se manticnen libres de carbón volador. Conviêne que el agricultor cure ademas contra carbón hediondo y otras afecciones, mediante un buen especifico de accton-

Caracteristicas de las glumas: La gluma de esta variedad de caracteristica por ser chica punciando correspon denon con ais dimensiones de la espiguilla y del grano, caracteres herenados del Klein 157 que ha intervenido en el cruzamiento que le ha dado origina. Muestra diente un o quilla procesa a

festar hombros mas reducidos no tananchos. Podria tambien conficiolisse con la del Klein Lucero pero presenta caracteres distintos que se pondrar de manificato al trajar la rajactorada variedad.

Trigo var Aleia Luccro

Procede de un truzamiento entre el Kleir Progreso y Apulha, sel, Klein



Espiga de mão DOS (15012

da que abarca la titalidad del borde de la gluma. Tiene hombro marcado desde sus espiguidas basales hasta las supetioros con un pequeño pien on su parte media, que corresponde a la mamfestación de su nervadara lateral.

El tamano pequeño de la gluma 3 la carencia de diente alargado permite distinguirlo de otras variedades de espigas blancas, dentro de las que mencionaré: Rio Negro, Bage, DP i Petiblanco. El tamaño de las glumas establece un caracter de neta diferen cisción frente al 3352W

Dentro del grupo de trigos de espigas blancas podria ser confundido con el trigo variedad Litoral Precoz del cual se diferencia por ser sus glumas más chicas que las de la referida variedad, más alargadas, menos atichas y manielectuado en 1934. El trigo Apulia es considerado en Italia como una variedad may resistente a la seguia.

Características En el persodo juvenil se presenta como un trigo muy vigoroso de gran capacidad de rebrote cuando es pastoreado, de macollaje abundante y de crecimiento semiras tres:

Clase de tierras: Toda clase de tierras saivo las muy pobres.

Epoca de siembra. Desde mayo a primera quincena de junio a razon de 100 a 110 kilos por hectaren; si so planta para pastoreo se debe llegar a 130 Kg.

Trataré la variedad de trigo klein Lucero, no obstante considerar que su cultivo en nuestro medio, como productor de grano, no es aconsejable en virtud de la susceptibilidad que ha demostrado ante el ataque de determinadas enfermedades de orden captugamoro, que han abatido sensiblemente el borde correspondiente a la parte superior de la gluma, se va bozzando e medida que a a aproximamos a au lugar de inserción, en donde el refe-



Gluma de Klein Luceto

sus no males tendimientos. Lo haré perque e na cero que aun se confusa tá cultiva. E en virtud de los es ese tes resul alos que ha arrojad a so te go de pastoreo se siem ra ten, rana

rido borde forma un codo bien masado. La gluna no presenta he la
Por su color y su diente podria
ar o ofundado con el Río Negro. Ba e

De de los cuales se diferencia por



Espiga de trigo Klein Lucero

Las glumes de la referida variedad se caracterizan por su diente pronunciado, bien amigado, caracter este último que se manufusta con mayor retensidad a medida que nos aproximamos hacia la punta de la capiga. En el lugar de inserción del diente con la quilla, pessenta una juba pronunciada en todas las espiguillas, La quilla se manificata bien marcada en

ser este mucho mas alargado, por en gluma más pequeña, por su jiha muy marcada y por el codo que marchesta el borde de la misma en su lugar de macreron con la espiguilla. Del Petabianco por su jiha, codo y carencia de hombro. Con los trigos Latoral Precoa, 3352W y DQ3(150)2, por tense diente hien alargado, codo y jiha

El Rancho

de FERNÁN SILVA VALDÉS

Retahado de haren y papa brava; enzociable, huvendo del camino, no se eleva, se agacha sobre la loma como un paparo grande con las alas

Cazando de estar solo

y atado a la tranquera a ras de tierra
par el tiento torcido de un sendero,
se defiende del viento con el filo del

(techo:

zu amigo es el chingola; 19 centracia gaucho el teru-tero.

Por la baca pequeña de una ventana apura el mediodia de un solo bastezo: de mañana despierta can el cunto de sun gallo y de noche se duerme can el llanta de un niño.

Es creyente a la vez que fatalista:
a superstictoso nadie lo sguala;
se persigna al chistido de la lechuza
a sa tapa los ojos par no ver la luz
mala

y se encorpa de miedo cuando aúllan (los persos

- con la cerda del lomo despeinada porque pasa la muerte chúcara e (invisible.

montada en pelo, en la yegua sin freno de la levenda-

Es toren como el gaucho hasta en su

ignorante a la gracia y al donaire
adornan su mal gesto curtido de
[untemperte
echado boca abajo y con el tomo al sol.
En los atordeceres en que se pune triste
revisa sus recuerdos de un vistoso
[hacia adantro
y encuentra cuatro fechas que lo

[hicieron vibrar; cuatro fechas que son los puntos cardinales de su emoción; una boda, un velorso, un nacumiento, y una revolución.

Cuando se quedo solo, sia poder con (el viento y cuiga de rodillas, será tan puca cusa sa historia tan vulgar: un placer, una , cuita que cabré en las seis cuerdas de una (guitarra y en los seis suspiros de una vidalita.

Contribución al Estudio del

Problema Forrajero del Uruguay

por el INC. AGR. TEÓFILO HENRY

Lete we a been a harmonia de l'estate him him le harmonto

Fix el volumen eccrespondiente al ano 1954 de sela publicación. XLD del banco de Seguros del Estado, he desa rillado en un cuarto articalo de esta secie, tenas rela oma os con la formación de paderas. Pos tratare las

COSFCHAS DE SEMILLAS FORRAJERAS

Samaria

10 Conceptos generales,

20 Implementos necesarios.

Adaptación de la trilla.

- Condiciones que debe reunir una buena semilla
- 5º Maquinaria adaptada a trilla de forta eras.
- 6 Coo la vitella de grammes forrajeras de semilla chica (Raygram, Festuca, Phalaris, Dacivilis)

- 70 Cosecha mediante el empleo de eggadora - atadora e hileradora
- 89 Corecha directa con cosechndora.
- 99 Cosecha de sorgos,
- 10º Cosecha de leguminocas:
 - al Alfalfa.
 - b) Trebel rojo.
 - e) Trebol auhterranco.
 - d) Lotus.
 - el Vicia.

E referido al pasar, en artículos anteriores publicados en este almanaque, la necesidad de tener en cuenta, dentro de lo posible, la production de estulia de las formación de las production de cidizarse para la formación de las praderas, en las diversas explolaciones rurabis.

l'iene esto, grandes ventajas, y pura conseguirlas, es necesario tener en cuenta los detalles que enumeraré más abajo.

Les ventajas pueden ser las siguien-

 La producción propia, cuando es bien encauzada abarata el costo de las praderas.

2) De la segundad de sembrar un

producto conocido y bueno, si al adquirre la semila por primera vez, se ha tratado de obtener buena calidad y se ha seguido candando.

31 Se tiene la gran ventaja que, lle gando el momento de la siembra, se dispone, por lo menos, de una gran parte de la semilla que se necesita evitando con eso, los inconvenientes que con frecuencia se presentan, al no poder el caso de algunos treboles que forman riodos, muchas veces fa demanda supera a la oferta.

Para obtener estas ventajas os nece-

 Estar preparado con los equipos indispensables para cosecha y clasificacion 2) Disponer de un buen local para almacenamiento y secado por si el producto lo exuge (cosechas de otoño y algunas de verano, como el Ray-grass)

 Conocer los detalles que cada forrajera exige para que sea efectuada en

buena forma la coserba

Respecto a este último punto, por ser desconocido para muchos productores, he considerado útil referir en este trabajo las normas generales para efectuar las diversas cosechas de semillas forrajeras.

IMPLEMENTOS MECANICOS UTILIZABLES

Para corte Gondañadora Segadora Hileradora

Recolección [Rastri

Cosecha v Trilla

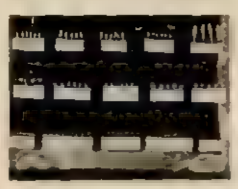
Trilla

Rastrillo de descarga lateral y Rastrillo común para un esballo.

Cosechadora a traceron o automotriz

Cosechadora con recolector Trilladora

Dade la diversidad de tipos y tamaos en las semillas forrageras, compuede aprecianse en la foto, la trilla debe ser adaptada a los grupos que puedan formarse de tipos sundares en



Tamena catara.

turcionis pesos, constitución del grano ca si etc. etc.

En principio, se separan las semillas lorrajeras en dos grandes grus is un de gramineas y otro de leguminosas. Obedeve esta separación a que las gramineas encierran el grano en "ginmas" o seau finas láminas protectoras, mientras que las leguminosas lo hacen comúnmente mediante chanchas, que guardan varios grande e la vez, salvo

el caso de algunos tréboles que forman cabezuelas con las aemilias agrupadas y revestidas de una envoltura no endurecisa como es el caso del trébol sojo blano a alejandrino polymorphum felavel de campo) etc

CONDICIONES QUE DEBE REUNIR UNA BUENA SEMULA

En principio, lo que se desea obtener es un producto que reúna las tres condiciones bascas de una buena semlte que sea saca seca i lungia. Depense i enteramento de bombio la lita o la última y en gran parte, del tiempo. La 2º o sea el porcentaje de humedad

Grands sanos: El fracaso de nos com secha nuede ser la consequencia de una mala trilla. Cuando se trabaja in i w milles susceptibles de quehrarse ton es el caso de ciertas legtunmosas, y son trilladas en dua muy secos, un descuido ci la velocidati del cilindro de la trilladora, es motivo para que transforme todo en un mondo con pequeño porcentare de granos sanos. Esto no debesuceder. Debe gyitarae toediante la moc'afu actón de la velocidad o el animento en la alimentación, para que el golpe que reciba la semilla sea alen atenuado. 🛰 admitica pues, solo un pequeno porcentaje de granos quebrados.

Granos secos: Como dije antea, estre estado físico de granos un depende solo dal hombra, porque están expuestadorante el periodo de caserha a tas contingencias climaticas, a las lluvísque en muchos cases se probunçan o os de lo que es de desear y entoncea la cosecha por mejor que se haga no estenizada en buenas condiciones, extendo del hombre, el trabajo del ascado, lo que en algunos casos podrá resegur se despose de los des apropiados.

Depende del hombre, en el caso de



Distribution de fertilizantes Foly and Louish haber cosechado antes de la madurez completa, originando como consecuencia el calentamiento que a veces provoca la perdula de germancion. Puede v de la cortarse la pianto esegados actes de la madurez completa del grano, cuando se trata de cosechas susceptibles al desgrane, Ray-grase, Phalaria, Festuca, etc.

Granor limpior: Si importantes con las condiciones ya referidas, ésta, que no depende de las cunlidades intrimecas del grano, no doja de tener una gran importancia. Toda exigencia en la himpio a de la seculla es justificable, porque de ella depende en gran parte la limpieza de la pradera es decir, la ausencia de molezos. Por lo tanto, todo productor de su propia semala, deberá estar provisto de una clanificadora. Aumque sea un simple aparato aventador, que mediante éste y el juego de

zarandas adaptables a la maquina es posible la eliminación de una gran cantidad de sem das extrañas. Y mas judis-prusable es aún, porque dado el caso que esa semilla pase a otros establect mientos, ya sea en venta o en cualquier otra forma, no le asiste derecho a entregat una semilla para siembra, que vova cargada de maleras.

MAQUINARIA ADAPTADA A TRILLA DE FORRAJERAS

En la actualulad, la maquinaria mo derna no ofrece dificultad para la trilla de diversas forrajeras, solo requiere ser adaptada al tipo de grano que esta a casechar. Esa adaptación consiste en arrada en el tipo de caranda que está de actual con el tamaño del grano, ajustar la ventilación según el peso de las semillas, regular la velocidad, según sean quebradizas o no, esto es, si las varillas del batidor no vienen ya revestidas de cancho, para estar, precisamente el golpe destructor de las que no tienen esa guarnición.

TRILLA DE GRAMINEAS FORRA-JERAS DE SEMILLA CHICA

Roy-grass — Phularis — Festuca Daciylis

Letas cuatro gramineas, exigen condiciones más o menos similares para la



Rustrillo de descuero lateral John Decre cosecha. Las tres primeras son de más fácil desgrane, por lo tanto no debe dejárseles madurar totalmente en la planta, es pecesario cortar cuando se

inscia la madurez, y dejar que termine o que se seque més, con la planta cor tada. Se comigue esto, mediante el empleo de la segudara-atadora a de la hileradora.

VEAMOS COMO SE PROCEDE Y LAS VENTAJAS E INCONVENIENTES DE UNA Y OTRA

La segadora atadora en un implemento una más común que la hileradora, pero va siendo desplazada, por es empieso va una generalizado de la cosechadora. Sin embargo, existen muchos esta decumentos que disponen



Distribuidor de fernfizintes Me Cormick

de ellas y por lo tanto también de trilladoras, que es la maquina complementaria.

La coseclindora que se hace con segadora, requiere mucho movimiento, lo que se traduce en pérdida de semillas. aumientos de jornales y merma de rendimientos. El movantento de los atodos as indespensable para facilitar al secudo. Poco se perderia al de alufueran a la trilladora, pero no, primero han de "parame" formando pequeños montones, que convendrá "abrie" si les cae alguna lluvia, o arreglados si un viento lo ha volcado, etc. Esto es, du ranto el tiempo que media entre la siega y la trilla. Cuando se considera que la semilla está "probta" como para trillar, si es posible, no debe perderse tiempo

porque aumenta la perdida por desgrane. día a día. Llegado ese momento, se tiena también el último movimiento de los atades que es el trasporte a la tribidora el cual origina en las semillas que se desprenden con facilidad por ejemplo Bay-grass una pérdida considerable La hileradora, es un implemento plementario de la cosechadora y su trabajo es, como la palabra la dichilerar, dejar en hileras lo que va cortando, en decir que realiza dos traba simultaneamente. Es utilizable principalmente en cosechas que no pudiendo ser levantadas directamente con la cosechadora, son cortadas e hileradas con esa maquina. Luego la cosechadora, provista de recolector, levanta total mente las hileras. Sustituye tambien, en otro caso, a la segudora-atadora, cortando o hilerando antes de la maourez total los cultivos ousceptibles al desgrane (Ray grant, Festuce, Phalory ete.) permitiendo que terminen de madurar en sus correspondientes panojos o espigas.

La pérdida de granos, mediante el empleo de la hileradora es menor que con segadora, pero debe estarie atento después de cortar, porque como corren en ese momento dias de facites calares, se se an con rapider los semilias y con facilidad se desprenden, de manera que para evitario es necesario, entonees, no demorar la entrada al cultivo de la cosechadora.



Loserhadora Allerops

COSECHADORA CON

Se efectúa esta cosecha, con las semillas fisas, cuando no se dispone de juleradora. Como la madures de todas estas sémillas, es consistencite desparoja, el producto de la cosecha, si se toma como base un término medio de madurez, será un conjunto de granos secos y verdes, presentándose el grave meconveniente del calcutamiento en las licitas, que puede llegar al grado. Si perderse total o parcialmente la casecha



Sembrodo a silva Breech, de fotrajetus

La unica solucion en estos casos es extender todo al arre, si el tiempo es hueno tender aluera, de lo contrario en galpones, aleros, etc., donde pueda imfriarse toda la semilia, siendo indispersable tambien para esto, remover esa sonas continuamente con palas y petrilles.

Se evita en gran parte el calcotamunto, cosechando algo mas tarde cuando la madurez esté más avanzada amb unto el cultivo afrece massor o finad. La descentaja que se presenta en este caso, es que, al estos mastenduza, caerá mascor cantidad de gra-

to the state of pastoren a principios de octubre: 500 a 600 km par hã. Sin pastoren, terremo de fertificad mediana: Termino medio 700 kgs. Festaca, Dactyha, Phatara: Termino medio 200 a 300 kgs. por ha

COSECHA DE SORGOS

Comunmente es la corecha de sorgos, una de las mas onerosas dentro de los cultivia corrientes. El motivo de au madures tardia, principalmente en el eur, ya sea porque el cultivo ha sido. pustoreado y se atrasa, o porque la han eembrado tarde, o bien porque el tiempo ha sido seco en la primavera y Huvioro a fin de verano, de manera que la madages comerde con esta lluvias las de otoño, ortgunado dificultados THE YELL STREET OF THE PARTY OF avanza a e cación, porque se mantiene la planta verde y emitiendo nueva vegeto ton listo es una ventaja mirado - por e musto de vista de la producción s er e porque aun celan muy liajor los cultivos de las nuevas praderas para y es éste el recurso mas una o este momento, pero po est - i para la recolección de se-. .

Para que el lacter tiempo se presente favorable en el lin perseguido, debe ser principalmente seco a fin de verano, para que la madurer de los granos sea pareja, y además no tengan inconvente la semana para andar en el el la Soendo así, la cosecha es fácil,



Southendies att to the de torraperas

va sea tratandose de Suita e vass costo. Leterita, o cualquor istro sorgo,

Pero cuando el factor tiempo es adserso, ser exceso de llus, debe cose los como se purda. La cosechadora, podrá dificilmente utilizarse, entonces, lo más proctico tal vez sen cortar con segadora - atniora o guadañadora, y sacar todo fuera del cultivo, a terreno duro. Allí se harán parvas chicas, y se dejarán hasta que el tiempo sen favorable para trillar, esto no apura en el tampo frio, porque los granos no se perjuducan, sino que les favorece para m conservación, aunque bayan tenido que soportar lluvias prolongadas, este es, siempre que tengan buena arreac co-

Trilla, no ofrece mayor dificultad, sólo debe cuidane que el porcentaje de granus rotos por electo del golpe del



Laserhadura All-Lop de Jaren

chiedro we el menor possible, prima palmente chando se trillan surgos de grano grande y hartmosa (tipo Fetericas, Kolse, esc.). El Sustagnass de consensas successos en consensas por la consensas en co

COSECHA DE LEGUMINOSAS

Los fracasos son motivados comos cate a parte los parte los parte los parte los partenses las desoran tudas, queda al cocos das la alfa en la talta peludos, habiendose perdido el corte, por no haber cortado en oportunidad y la centalla, por las causas anotaises. Abora bien, estas plagas pueden

presentarse con poca intensidad, no siendo mucho el percincio que ocasionan, pudiéndose cosechar en muchos casos satisfactoriamente. El proceso correcte es como siguo

Corte con guadañadora, hilerándolo con rastrillo de descarga lateral, cuando esté luen oreada toda la maso. Una vez completamente seco se aprovechan las hileras para pasar la conclindora con recolector o para emparvar y trillar pasteriormente con trilladora. La macina no requiere otra preparación que la adaptación de sarandas apropiadas y la vigilancia del viento.

El rendimiento puede establecerse cotre 100 y 200 kgs, por his.

bi Trebol rojo. Esta cinecha estrolar a la anterior pero como el cultivo no es afiertado por los parasitivo que atacan a la alfatía, es de mayor seguridad. Pueden obtenerse dos constantes el año, una o fin de dicircilire de el año, una o fin de dicircilire de enero y si el verano y desarrolla en poco tiempo, floreciendo desarrolla en poco tiempo, floreciendo de el enero maiso y abril, pora cata a la de este mes o en maiso en color nes de coscharse y si el tiempo le ha sido favorable da una cosecha sencior a la primera.

El rendimiento debe considerarse bueno cuando alcanza a 200 kps. por lla pero uno frecuentes las cosechas en que se obtenen 300 kps. (en enero) di pendiendo de la calidad de suelo, de los cuidades y si ha sido o no partecisto y busta que mes, y principalmente, como ha sido la primavera

ki momento oportuno para la cose ha la indica el aspecto del cultivo. Toma un color oscuro, los tallos se poben la cores. La campa se la terre bastante verde y la certa de la semilia otras, la musor parte, estaran secas y frostandolas en la pelma de la mano se deben desprender las semilias con relativa facilidad.

La cosecha se inicia cortando el cultivo con guadañadora y dejándolo sin mover hasta que se hava secado totalmente. Mientras tanto, se habra preparado la cosechadora y ajustado convenientemente las zarandas y colocado el recolector.

Normalmente se recoge la cosecha en esa forma, y no existe dificultad algunapero puede sucedor que después del corte, sobrevengan lluvias abundantes, entonces esa masa cortada se achata y como esassemento de la humedad y el calor rebrotan con fuerza las plantas, entrecruzindose los tallos con las plan-



Enletdadora automática Mc Carndol Dorring

tas secas, lo coal dificulta el trabajo del recolector.

En este caso, enando se trate de un cultivo de como i substituto, e tres punde passir el rastrillo de descarga lateral para dejar todo hilerado y facilitar el trabajo del recolector. En caso de no disponer de esta herramienta se levanta coa al rastrillo común. Puede trillarse de inmediato con trilladora o si no se dispone en el momento de esta máquina, estando todo bien seco, se puede emparvar o guardar bajo galpón hasta el momento de la trilla.

c) Trébol subterrâneo. - Es este trêbol el que ofrece mayor dificultad para voscebarle semilla, por darla debajo del follaje, de manera que se está obligado a arranear toda la planta, y como todas forman una maraña, ac requere un aparato especial para efectoat ese trabajo. Debo expresar que no ofrece mayor resistencia, porque al estar completomente seco, se arranca con gran facilidad.

La trilla, mientras no haya alguna maquina mas apropiada, se hace pasando toda esa voluminosa masa, por molino de martillos. Se reduce la velocidad lo mas posible, quedando más o mence figada a unas 900 o 1.000 revoluciones y su coloca la zaranda de agujero más grande.

El producto de esta "mulienda" es una masa helerogénea de tallos, raíces, granos vestidos y granos deraudos.

Se pasa todo por una zaranda con malia de 6 milimetros que separa los granos desnudos y la tierra. la que se saca en una simple aventadora.

El resto, que no pasa por la saranda se emplea para distribuir en la pradera natural, o para sembrar en tierra preparada, necesitandose 20 o 25 bolsas de ese "molido" para sembrar una hectarea, que resulta a razón de unos 8 o 10 kilos de semilla pura.

El rendimiento de semila por hectárea es summente variat le v depende de la variedad de Trébol subterrânco, ademáe dada la dificultad de cosecha, queda generalmento reducida la produccion.

Puede establecerse una cantidad cosechada que oscila entre 300 y 550 kga. por Há.

de Lotas Corneulatus. — Esta le guminosa perenne de alto valor para mencias de praderas permanentes, fructifica muy bien y relativamente abundante, pero es de dificil cosecha, porque es sumamenta sensible el desgrane. La seconditas son esti redondas de un dia metro de más o menos I milimetro, se presentan alojadas en número de 10 a 30 ce cada chancha y en grupos à de chanchasa cilindricas de un tamaño de 2 a 3 centimetros por 4 milimetros. Como presentan un cierto parecido con la pata de un pájaro, se le conoce en

Inglaterra y Norte America por Trebol "Pata de pajaro".

Las chauchites son may poon consistentes, y en cuanto llegan a la madurez, con el tiempo seco o con un golpe de sol se abren y caeu las diminutas semi-Ilitas. Cuando la madurez concide con dias humedos, se asegura una buena cosec in familia en es serio o es inisdificil que se presente el tiempo con esas características, debe tratarse de mentener la semilla por otros medios, uno es cortar todo, de mañana temprano cuando se presenta i. I i u porcentaje de chauches province a di madurez y sucar todo lo cortado y extenderlo al sol en una superficie lisa, que puede ser una planchada de hormi-Rón, un piso alisado, o buenas foras.



Yemsur cun guadanudoro de stra

Allí se abren las chauchas, sólo con estar expuestas al sol.

Otro procedimiento es cortar en la manana temprano y juntar todo, en montones o hiteras. De esta manera la chaucha se maniene certada mas la cilmente y puede manipularse con menos probabilidad de tanta pérdida de semilla.

El cendimiento, por las causas unotadas es bajo, pero, una gran parte de la semilla que cas contribuye a aumentar la doisción de plantas en la pradera.

Es una bucas práctica para obtener

una floración ni iforme y por lo tanto, mayorea posibilidades de buena cosecia, efectuar un corte total en los meses de octubre o noviembre.

e) Vicio sativa. — Los frutos de la vivis estan encerrados en una chaucha mas chica que la de ayreja. Lo inadurez se produce conjuntamente coi el secado de la planta, y es bastante pare a sobse conservar atparas "manchones" de conservar atparas "manchones" de conserva e o repor maluenera de la chidad de suelo, mayor o menor permeabilidad.

La co-ceha puede hacerse con coarchadora y con guadañadora.

Con cosechadora siempre se perdera mayor cantidad de grano, porque el como es una planta muy tiema que desarrolla mucho foliaje, suele quedar acamada par su propio peso, a pesar de que corrientemente se le siembra cor alcun cercal ir tallo resistente para que les sirva de tutor a las plantas y las montenga más levantadas.

De manura que, pudiéndose hacer con guadañadora, es preferible porque se obtene mayor rendimiento y también puede cosceharse algo antes de la madurez completa, con lo que se evitará que se desgranen las chauchas de madurez más procos.

Con guadañadora, tiene el inconvemente que requiere mayor mano de obra, porque son tros operaciones separadas: cortar, juntar y trillar con trilladora.

En la trilla, debe observarse cuidadosamente la velucidad, porque es un grano muy facil de quebrarse, de manera que ha de reducirse todo lo posttile el número de revoluciones del culudro.

El rendimiento de granco, por hectárea, dentro de los rendimientos mediocres, está comprendido entre 500 y 800 kilos.

Martin Pescador

Alerta sobre una ruma ostentando su color esta Martin Pescador coqueton como una dama. Unidadoso de su jama que es blason de su nobleza hunde con rara frieza sus opos en la corriente mientras espera par ente el paraje de su presa

Corren las horas, andea la laguna suas e briva

como el no tiene prisa sigue con la misma idea, de ripante... centellea angustioso su miroda, en estupenda picada al agua se precipita y suca una mojerrito culebreando a la pasada

¡Pajara gaucho! primor de los mantes y los rios que exhibe todos sus brios con renombrado vigor. ¡Lindo Martin Pescador! de destreza sin igual simbolo fiel y cabal como lozano macollo del noble espíritu criollo de mi gran tierra Oriental.

Tabaré Regules



CALENDARIO de la ERA CRISTIANA

por Miguel B. Ciaharain

E TE calendario de la éra cristiana la sido resuzado con el vehemente desco de situar sucesos en la historia, en la seguridad de que ayudará a esclarecer hechos del pasado y con el proposito de colaborar con todos los hombres para quienes tiene interés el ritmo y la lógica de muchos acontoceres.

Aparte del interés fundamental de situarnos en el tiempo, el calendario de la era existiana para 4000 sños, a anda en otras noticias que tienen un valor entraordinario, pues hay hechos que parecen haber surgido por una disposición regular de cómputo del tiempo.

Así, arguiendo las indicaciones que damos más adelante; veremos que don Bruno Mauricio de Zabala, que viera la luz el 6 de octubre de 1682, nacio en día martes y murió también el martes 31 de enero de 1736, cuando después de pacificar el Paraguny, de retorno a Montevideo, termina sua días cerca del Paraná.

Claro que esto no sienta ninguna leuris pero reconozca dos que despicita cursos dad

Véase lo siguiente: don Félix de Amara que al bien en cierto no metó en Montevideo, pero que prestó altos en versos en Puraguay cumo geógrafo, historiador y naturalista nacio el 18 de mayo de 1746, un miercoles, y munto el 17 de octubre de 1821 que también en macrooles.

¿Pero, cabe hablar en estos casos de cansalidad? ¡Por cierto no! Solo es el demento de la casualidad el que hace jugar en el ajedrez del tiempo colocando en el tablero de los días de la semana, los hechos históricos que nos interesan. Gra las a, llamado "Padre ce l'abres" o sea Francisco Arterio Maciel, el Hospital de Candad que él propiciara, abrió las puertas el día marter 17 de junto de 1788. Otros acontecimientos de su vida, también importantes por supuesto, surgen el mismo día. Incluso desaparece él el día 20 de enero de 1807, en martes.

La mieteriosa fuerza vital que nos desplaza, también hace descansar en la muerte y aurgir a Pasenal Harriague, gran benefactor uruguayo, el mismo día: nace el sábado 17 de abril de 1819 y muere un sábado 13 de enero de 1894.

DISPOSICION DEL CALENDARIO

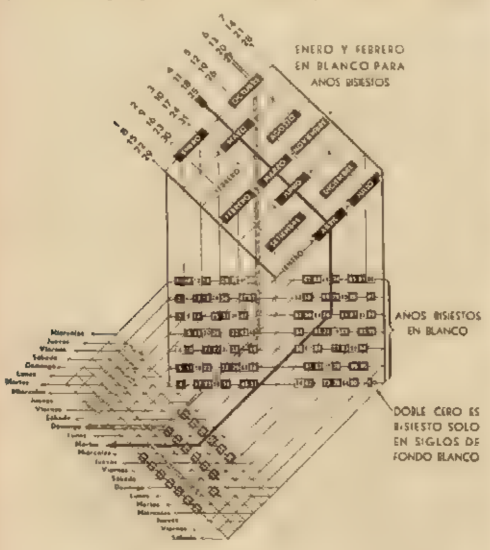
El Calendario de la Era Cristiana consta de cuatro partes o cuadros dispuesto de lal manera que permito saler al dia de la cemana de cualquier fecha sin necesidad de hacer cálculos intermedios, ni usar signos indirectos, ni reglas, ni compases. Ventros las distintas partes

1º— En el primer cuadro, parte superior, están ordenados los días del mesdesde el 1º hasta el 31

2º — Le sigue un cuadro en el que tiguran los mores. Nótese que enero y febrero están repetidos sobre fondo binaco. Estos, se usan únicamente para años bisucatos.

3º — Debajo del cuadro de los meses hay otro en el que están ordenados los años desde el 1 hasta el 99 y cerca de este el doble cero. Los divisibles por enatro son bisiestos y están sobre fondo blanco para indicarnos cuándo debemos emplear enero y febrero en blanco, en

el cuadro anterior. Llamamos la atención que el doble cero está sobre fundo blanco y negro porque no es histesto en todos los casos. Ya veremos esto al explicar el cuadro que sigue. el 5 de octubre de 1502, viernes y que se la convirtió en viernes 15 de octubre de 1582. Después de la reforma, todo año termina en doble cero es bisiesto, siempre que su centena sea divisible



4º — En este, que es el cuadro de los siglos, están ordenadas las centenas desde 1 hasta 40. Los que están a la izquierda, todas sobre fondo blanco son centenas julianas, es decir, se usan hasta la reforma gregoriama que tuvo lugar por cuatro. Esa es la razón que hayan eido dibuyados sobre fondo blanco el 16, el 20, el 24, etc.

Como year este calendario.

Hemos elegido como un ejemplo, la

fundación de Montevideo por don Bruno Mauricio de Zabala, cuyo momento histórico ha sido el 20 de enero de 1726. Esta fecha la hemos buscado mediante trazo grueso.

Veamos:

- a) El trazo grueso parte de la parte auperior, deede al dia 20 y baja hasta encontrar la barra que es común a enero y octubre.
- b) Aquí se cambia de curso en dirección al cuadro de los años y se llega hasta la cuarta harra que se común a los años 9, 15, 20, 26, etc.
- c) En este punto de intersección, se toma en dirección al cuadro de las contenas, hasta encontrar la cuarta barra, que es común para las centenas 0, 7, 14, 17, etc. La flecha en este punto nos indica el dia de la semana buscado, que en este caso es domingo.

Obsérvese que las líneas de orientación siguen direcciones perpendiculares a las barras del cuadro inmediato siguiente.

Para mejor resuprensión del procedimento, presentarios otro ejemplo tambien en trazo destacable grueso. Como recuerdo vivo del lugar de nacimiento de mi esposa e hijos, la fecha que he elegido es la fundación de la primera ciudad en la Argentina, Santiago del Estero, por el Capitán Franeisco de Aguirre, 25 de Julio de 1553, que fue martes.

En este caso corresponde tomar la centena 15 indicada en blanco, parque la fecha de la fundación es anterior a la reforma gregoriana.

Observemos que sempre resulta una linea quebrada similar variando una camente el largo de los segmentos que la componen. En algunos cesos, uno de los segmentos desaparece cama por ejemplo, para el 29 de abril de 1046. Si se quinteran estan restas excepciones, bastaria separar los cuadros entre si al construir el cidendario, a fin de que no

se tocasen el vértice de uno de ellos con la primera barra del siguiente.

Calendario comano:

La Era Cristiana (pé creada por el monje escita Dionisio el Evigno en el siglo VI, con retroactividad a la Encarnación de Jesús. Como es lógico, la documentación de aquella epoca la encontraremos datada en años romanos. (Nos referimos al mundo influenciado a la sazón por Roma). Si algún investigador quisiera evitaras la traducción de esas fechas romanas y descara saber a qué dia de la semana corresponden, de acuerdo al uso cristiano, bastaría poner en el cuedro de los siglos otra sección para las centenas romanas. Pero para esto, hay que hacer las siguientos observaciones.

1º—La centeoa 7 romana, solo serviría para las fechas posteriores al año 753 romano: en decir, después de la

corrección augustiniana.

29—La centena 7 romana, hay que colocarla sobre la barra común al 2, 9, 18, etc.

La centena 8 romana, sobre la del 3

y 10.

Y la 9 romana, sobre la barra común al 4, 11, 15 (negro) etc.

Y así sucestvamente, ya que su ciclo eo el julinno.

Calendario Juliano:

Para las instituciones que aún empleen el calendario juliano, basta que se agreguen las centenas que faltan en el cuadro de los riglos.

Se deben colocar a continuación de 15 (bianco) y en la misma forma correlativa que las centenas julianas.

Para terminar, dire que, en estas especulaciones de fechas en el transcurrir del tiempo, ma encontré con una disposición gráfica en cadena que es, atacillamente, una verdadera tabla de divisibilidad. (En este caso, una tabla de divisibilidad por 7.)

LA PESCA



por RICARDO M. DRUILLET

A peace, on today sur aspectos, or una actuadad tan antique como el hombre mismo siste, un su estade primitivo, tenfa que buscar su abmento, ya sea en la fanna terrestre. como en la jeticola, o sea en el mar-Desde los primeros tiempos el hombre tuvo que ingeniarse en todas formas, para sacar el pez del agua, y los que hoy pescamos con material moderno, y vernos lo que cuesta a menudo percar algo, nos damos perfectamente cuenta de lo que debieron haber trabajado nuestros antepasados, para peder conseguir ess parte tan esencial de su alimentación. No vamos equi, en este simple artículo de vulgarización habéutica, historiar esa faz de la pesca, sino que vamos a tratar en forma por demás sintética, lo que es le pesca deportiva hoy en dia, no sálo en muestro pais, sino también en esca países que tionen tradición centenaria en este deporte.

Generalmente, mucha gente pienea que la pesca no es un deporte propiamente dicho, que es una distracción tranquila, sin mayores emocrones, ni esfuerzos, y hasta toman esta actividad, como motivo festivo, pues a menudo olmos decir que la pesca se compone de dos "tontos", uno el que pica en el azzuelo y el otro el que municere la caña prenta para aferrar;

de estos dichos hay infinidad, cosa que no nos debe extrañar si estudiamos un poco la materialidad en que vivimos y la poca espiritualidad colectiva.

La pesca un un deporte donde entran todas las faretas desde la forma mia tranquila y descumado, hasta la de amociones fuertes, donde se necesita un corazón sólido y grandes condiciones atléticas. En efecto: podentes dedicarnos a pescar sentados tranquilamente en una roca o en una plava, disfrutando de ese provimiento siempre distinto de las aguas, en plena naturaleza, lejos del hulbejo y del ajre viciado de la cindad ado en esa placidea el espiritu se distiende « decansa finica y espiratualmente, el corazon trabaja a un ritmo pansado, los pulmones y todo el cuerpo respiranyodo v sahtre, éstos ablandan nuestras arterias y alejan la tan temida "arterinsclerous", la mente se sciara y muchos asuntos que en la voragine de la vida diaria no le encontrabamos solución, la encontramos con muchas facilidad.

Nuestros detractores no se han dado el trabajo de pensar un poco seriamente en todo esto, y la mayoría de ellos son los que pasan los días de fiesta o que vacaciones anuales, sentados en la mesa de un café jugando n los naipes y respirando un eire viciado, bueno para costar con un cuchillo.

Deciamos que la pesca deportiva nene cientos de años y os interesante conocer que el primer libro sobre pesca fué escrito en Inglaterra por el senor I, Walton, en el año 1653, y se titula "El perfecto pescodor". Diffeilmente su podrá encontrar una obra de arte más perfects que este libro; "ta — dijo Edmundo Gosse — el tratado técnico mejor escrito en nuestro rdi ma , para la enciescpet a britavient. Walton aferco un pez de une talla muy superior a la que ereyo pescar, cuando ofreció al público su extraordinario manual. No hay reguramente en la literatura inglesa, mismo entre los nombres del primer plano, un in more mas see no de la importalidad que I. Walton, no hay persona. fidad que no haya sido objeto de un culto más entusiasta.

El famoso escritor Emile Legouis ce su "Historia de la Literatura Ingless" dice lo siguiente: hay muy pocus libros de esa época, que hayan trnido tantas ediciones y sean todavia más leidos y estimados. Es seguramente el único manual de un arte como la pesca, que haya tenido luzar de privilegio entre las obras de arte literaries. Esta obra, exhalabin Charles Lamb, al poeta Coleridge — el espirito mismo de la inorencia, de pureza, de simplicidad de corazón. Sea cuac sea la epoca en que un hombre la jes, guardará el alma perfumeds.

¿Quien era ese autor magico, cuyo encanto operó inmediatamente sobre sus contemporáneos, y no cesó de influir en el mismo aspecto, desde entoness, sobre millones de hombres de todas las raras y de todas condusones ? Fué I. Walton, el hombre que realizó tal milagro, y cuyo nombre perdurars a través de los siglos.

Después da Falton, enorme canti-

dad de escritores nos han regalado con obras realmente notables, y la Bi blioteca de Pesca Deportiva comenzada por el que fué el "Patriarca de la Pesca en el Uraguay", don Carlos E. Druillet, tieno ya más do 170 volúmenes, y esta exotidad, que ya es intercanate, seguramente no alcance al 5 % de lo que sobre pesca deportivo en la escrito.

Tan untigue en la pesoa, que ye en la época del gran Colbert, aquel gran Ministro de Francis 1619 1623 c se habia legislado sobre ella, reglamentando los taniaños minimos de cada pescado, reglamentando la forma de presarles, decretar de las epos as de veds, esesa de postura de los peresy en las que es preha ida su cuptura. fomentando la republición de los cursos de agua y defendiendo en todas formas esa riquera colectiva. En fin, una legislación completisima que tiene va más de 250 años y que es va complementando a medida de las necesidades. Y pensar que squi en el Uruguay donde no habria más que copiar y adaptar algunos articulos y hacerlos cumplir, estamos desde tiempos inmemoriales esperando una ley de peeca, qua defienda nuestra riqueza eticola, que siempre se nos promete, pero que punca llega, basta el día en que nuestro esplendido sistema hidrografico quede totalmente vacio y entences costará una fortuna repoblario.

En nuestro paía, tenemos una riquisima fauna muritima y fluviol, siendo seguramente el res de nuestros aguas el Pejerres llumado justamente "Flecha de Plata". Es un per que se asimila a todas las aguas, sean allas saladas, semi-saladas o dulcea, y que con muy poco trabajo y dunero se podrian poblar nuestros cursos de aguas poro el más deportivo es, sin duda alguna, nuestro famoso "Dorado", pas de un poder extraordinario y de una mandibula peligrosisima; se pesca con cucharas, que se un truso de metal platendo, con un fuerte an avelo, que se va remoleando en velocidad moderada, y que el Dorado, per carnicero, ataca creyendo váruelas con una boga, mojarra u utro espécimen del cual se nutre. Su defensa en tenax y fucha por su vida, como no lo hace ungún otro pes du nuestras aguas; es pez de agua dulce, y en cetas aguas moran también unestra conocida Tararra, el Surubi, la Boga, el Paca y muchos otros de me-

nor importancia. Siguiendo en las aguas del estuario. o sea semi-saladas, venica en primer término la Corvins, que encierra diversas yarredades comana blanca. carnicera, criolia y corvina negra -esta última la mas interesante para pescar por su tamaño, por su peso y por an gran defensa; on general, la que más se encuentra está limitada entre los 6 y 10 kilos: aun cuando se sueien prender algunas mucho mayores, pero éstos son ejemplares muy raros, pueden pescarse en las costas de Rocha y especialmente en La Coronila: después tenemos el famoso Sargo, pez muy deportivo, aun cuando de tamaño chico, la l'escadilla, la Anchos, el Pampano, la Palometa, la Brôtola, etc., etc., y en las especies mavotes encontramos el Bonito, que es el anas sabriso atún y especie intiv cieportiva, el Mero, el Pez Sable, la Guitarra, el Pez Martillo y nuestro famoso Chuebo, sueño dorado de nuestros pescadores, que esperan tod s poder sacar alguno que pase los 100 kilogramos, pues se han pescado ejemplares de lineta 190 kilos; es pez dificil de pescar, pues al sentirse prendido, haco ventosa en el fondo del mar y para despegario sa nocesitan Bulizar implementor muy fuertes; no es lo que se pudiera decir un pez deportivo, es muy pesado, si, pero no tiene, gomo decimos, patente de pez deportivo, en lo que esta palabra representa entre los grandes aficionados

del mundo, reunidos en el "The International Game Fish Association" que regula y controla todas las grandes pescas deportivas de, mindo entero, después tenemos el tiburón, visitador consecuente de nuestras playas; de éstos as ascan bastantes y de tamaños interesantes.

En las tablas de récords, tenemos los conocidos auestros rigaie, tes la Anchos Pountoinus saltatux , que tiene registrado un récord de 12 kilos con un largo de 104 centimetros, pescada en arosto 27 de 1953 en San Miguel, Islan Azores; nucetra Corvina Negra (Pogonias Chromis), suvo record oficial es de 43 kilos con 1 30 metros de largo y una circunferencia de 103 centimetros, pescada el 21 de abril de 1952 en la costa atlântica de Estados Unidos. Si bien nosotros tenemos estas dos especies es difical que podamos algún dia obtener un récord, pues ejemplares de estes taniaños no sabemos que se bayan visto en nuestras costas: habra seguramente a cierta cantidad de unllas mar adentro. pero no se scerean a la costa: lo mismo pasa con al Mero, cuyos ejemplaces son en general de tamaño reducido, mientras que en las custas de Rio Janeiro, Africa y Mar Rojo, Jos hay que pasan los 40 kilos de peso, cosa para nosotros totalmente desconocida.

Cuando nuestro país esté más avanzado en biología halientica (estudio de las especies que pueblan nuestras aguas, sus migraciones, sus lugaros de postura, etc.) podremos conocer los motivos por los quales ciertas especies que abundan en nuestras costas son de tamaño más reducido que las que vemos pescar en otros países; pero por ahora nada sabemos.

Y ahora veremos un poen a la ligura, esa Pesca Mayor, donde para realizarlo, va no es poschle quedarse tranquilo, sentado en la playa, contemplando el mar. Dicha pesca llamada de

altura, se lleva a cabo, embarcado, en una buena embarcación, llevando una fuerte caña, con un Roel (molinete) con cabina para 500 ó 600 metros de hilo de cáñamo, o nylon; el pescador va sentado en un sillón giratorio, y la caña va apayada en una base de bronce a cardan, colocada en la base del «-Hón; la caña sostenida igualmente por el pescador. Ileva un completo arnés de cuero que rodea sua espaldas pues de tener la caña solamente sostenida de las manos, se correria el peligro de que la fuerza enorme del pes, se la arrancera, l'es principales ejemplares son el Atún, del ettal se han racado piezas de más de 500 kilogramos, Albacura o Pez Espado, cuyo record es de 580 kilogramos, pescado en las costas de Iquique, Chile, Marlin, Per vela, Barracoda v otros; pero estes son los principales peres Depurtivos, aceptados como decimos, por la "The Internacional Game Fish Association" y su pesca representa lo más grande que uno pueda imagunarie, en emoción y belleza; solamente los enormes saltos que dan esos monstruos, fuera del agua, en defensa de su libertad son un espectaculo, que difficilmente se borra de la mente de aquel que tuvo la suerte de gustarios; pero no es todo el pescarlos, hay que hacerlo de acuerdo con reglamentaciones poverse, y el mérito es mayor, cuanto más fino es el hilo con que se ha poscado: por ejemplo: un pez espada de 100 kilogram, s pescado con un hilo de 50 kilogramos de resistencia, tiene un valor eir la escala de meritos. menor, que se habiera sido socado con un hilo de sólo 40 kilogramos de resistencia: no puede calcular, que la pesca de más mérsto, es aquella en la cual el peso del percado es 12 veces la resistencia del bilo, dejamos estos datos, a la meditación de nuestros compatriotes pescadores, los que todavia en una gran mayoria, man implementus desproporcionados en resistencia y peso, para los pobres pescaditos que a veces tenemos la suerte de sacar.

Esta pesco se rige por reglamentaciones severisimas, y hasta la fecha no se conoce un caso de que hayan sido mfringidas; es que, el Pescador Deportista, tiene el orgullo y el honor de hacer juego limpio, sin necesidad, --- la mayoria de las veces --- de jueces m observadores; pero para llegar a esto. es necesario un verdadero sentido de "Propia Estimación" de educación Deportiva, y de gran respeto para sus semejantes; nosotros pensamos que es nuestro Uruguay, tenemos tambien ridchos precad res con reas cuas cades, que van a hacer el Deporte por el Deporte mumo, que le dan al Pea, el 50 % de chance, y si al finel de la lucha, el pescador triunfa sobre su adversazio, le queda una intima entisfavcson, dificil de poder describit, pero que solo le da, el verdadero "fair play".

Pero si aqui tenenno muchos percadores Deportistas, tenemos también una gran cantidad, que creen que la pesca, re instalarse al horde del mar o del rio. y alli sacur pescado hasta cansarse, nea coal sea la cantidad, aun cuando después se pierda la mayoria; a esto no se le puede flamar Deporte; el Deportista pesca lo peresario para satisfacer sus desens de comer pescado fresco, y después devuelve al agua, con todo cuidado, todo lo que no necesitat en paiser donde se gastan sumas millonarias en repoblar los cursos de agua, y donde se cuida celosamente esa riqueza colectiva, hay un limite de prezas que se permite llevar, y todas las demás deben ser devucitas al agua.

Y para terminar, dos palabras sobre la importancia de la pesca en auestro paía: tenemos aproximadamente más de 40 Clubes, diseminados en auestro territorio, y agrupados en su gran mayoría, a la "Federorión Uruguara de Peten Amateur" y cada día surgen nuevos: la cantidad de pescad res y pescadoras, pues nuestra mujer, tiene un enorme enturiasmo por este deporte,

ne calcula en más de 50.000; no hav más que ver los dias feriados, desde casta. Puerto, seguendo por todo la costa, hasta nuestra frontera con el Brasil, en nuestros ríos y arcoyos intetiores, usa escovos legión de aficionados que con cañas, "rech", aparejos y demás implementos, tratan de sacar del agua con pen grandute, el pescado de nuestra vida, con que sonamos, todos los que nos dedicamos a ceta sana distracción.

LA PESCA

por J. Pérez

N ADA nuevo puede escribirse actualmente sobre la pesca, ya que desde que apureció el libro del maestro Isaak Walton, allá por el año 1653, mucha agua ha corrido debajo los puentes y muchos versados en la materia han escrito centenares de libros, sea sobre la preca de flor o so-

Para aquellos que ye conoceu los secretos del arte de la pesca no va este artículo, pero si, para los que deseno iniciarse en este safedable deporte. Es pués dedicado a los neófitos.

La pesca en el bruguay puede practicarse libremente en muelles y plavas. No hay por suerte todavía, impuestos



hise el "surl-casting" (pesca con caña y mishacte deide la plava) y que sou co-nocidos por quieses, a la pesca, se dedican cumo un sano esparchimento del cuerpo y del espiritu en plena conticto con la Naturaliza.

que pagar como en otros panes, que chligan a los deportestas a abonar tasas piscicolas para poder peacar,

Vancous hastar d'un pessa de tove que es la que se praction en la superficie, es decir, que se pesca a 30 é 40 rentimetros de la superficie de las aguas, desde un murile o desde las rocas

Las especies que comúniciente suclenobtenense en aucstras costas, son: el

pejerroy, el burel y la lisa.

Para la pesen del primero basta una camilla o tan ba des pare de 3 m. 20 de largo, un sedal o linea de nylon Nº 18, 100, una boya (seu forma de trompo chica o fusiforme de no mas de 4 a 5 cm. de largo) y un anxueto del Nº 10 al 11, según el tamaño de los peces que abundan en el logar de pesca

Para el hurel se necesita una caña de bambu fuerte, de unos 4 m. 50 de largo, linea de nylon 24 100, con hoya y un anmelo tipo Mustad de pata larga de los Nº 6 a 8, entanzado con hilo do acero fino, ya que ente pez es muy voraz, ataca con firmeza, y suele pegar fuertes tirunco para desprenderse, riendo el ratinal de acero una previsso a para defender la linea de sus agudos dientes, que corian con facilidad las tanzas consunes de catgut o nylon.

Para la lisa, la misma caña que para el burel, linea de nyion 30/100, boya chica y un anzuela Nº 11 6 12, ya que este pez tiene una boca chica, siendo además muy desconfiado para tomar los cebos que se le presentan.

Para todas estas pescas debe celurarel lugar con curnarios, miga de para o cualquier otro articulo similar que puede obtenerse en las casas que venden articulos de pesca.

Las carnadas pueden ser las si-

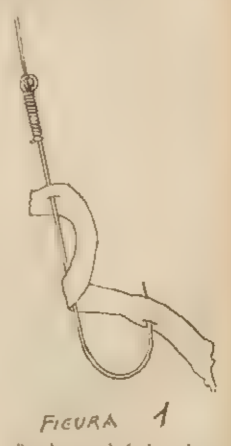
gmentes,

Para el pejerrey: trocitos de cama rones, pajarilla, mejillones o cangrejos, siendo esta última una de las que mas assetecen.

Para el burel, filetes de pejerrey, de lisa a de lacha, los que se colocarán, más o menos en la forma que indica el dibujo Nº 1.

Para la liea, pajarilla, o bien una tonsa de harros (cuya receta daremos al final del articulo) no siendo difícil que también p quen con mejor n. can grejo o camarón.

En este aentido no pueden establecers re, las tipas ya pie los precisios, bian de gusto, según sea el grado de aslinidad de las aguns o la oxigonación de las mismas y también el grado de apetito que sientan.



Para la pesca de fondo en la que debe emplearse caña de 4 ó 5 metros. linea con boya, nylon Nº 30 t00 y anzuelos Nº 6 al 10, pudiendose obtener en esta pesca; concaderas, horriquetas, pequeñas corbinas el Para esta pesca poeden o maras las musoacarnadas que para la pesca de superficie, especialmente trocutos de Iacha, lina, camurán o pajarilla. Naturalmente

que si la pesca se practica enthercado e en aguas accámicas, hay que reforzar el poder de las lineas y aumentar el tamaño de los auxuelos, ya que los ejemplares que pueden obtenene aguas afuera aucien ser de mayor tamaño que los prees costeros. Naturalmente debe recordarse que no hay regla em excepción y que en las costas suelen aparecer también peces grandes.

El "surf-casting" se practica con caña repreial y con molinete. Cañas y mobnetes los hay para todos los gustos y para todos los holsillos. En el puls se fabrican cañas en baniba, coligue o Tambien hav molinetes españoles per aon, a nueuro juicio, menos eficaces.

Coalquiera de estos molineles sirves perfectamente para la pesca so nucatras costas. Aguna vez se nos ha preguntado, por parte da principiantes, cual de los tipos de molinetes esa mejor. La contestación, que no podía ser
otra, es la de que todos son buenos. El
"reel" rotativo requiera mucha práctica
para manejarlo eficientemente, pueshav que conocer el manejo del freno,
de la estrella ("star drak") y colocar el
dedo sobre el hilo, en el momento de
caer la plomada en el agua, a fin de



madera, que resultan eficaces. También hay una extensa gama de canas de fabricación francesa especialmente para la pesca en el mar, pero cuyo precio es masoc.

Los "reels" o molinetes son de dos tipos: los rotativos y los de tambor fijo. Los molinetes rotativos mas conocidos son los de la fabrica Penn y Ocean City de procedencia norteamericana.

Los molinetes a tamber fijo son de procedencia francesa: los Luxor, Ru-Mer, Helion, Centauro, Mitchell. De procedencia Mahana, los Alced., Athatros y L'Ovil. De Suiza: los Salmo. evitar las galletor llamase ast, en erga vilgar, el enredo del hilo en la bobina). El "reel" de tambor fijo no necesita tanta práctica, pues el hilo, al hacer el lance, sale de la bobina como el hilo de un carretel, quedando quieto al terminase el lance. Naturalmente que es muy conveniente, cuando se empieza a practicar el "costing", hacerse dar unas lecciones previas con un bues aficionado, que como buen poscador, no se negara a hacerlo, va que con elo conseguirá un adepto más para la causa del deporte de la pesca.

Receta para la pasta de harina

Harma de trigo tres o cuatro cucharadas de sopa. Una cucharadita de café de extracto de came y otza de miel. Disolver el extracto y la miel en agua y agregazla a la harma, en cantidad suficiente para formar una masa elástica que permita su adherencia al annuelo. Esta pasta debe haceros en al momento de salir a una sesión de pesca y utilizarla totalmente, ya que no es posible su conservacion por largo tiempo.

LA TRUCHA

LES POSIBILE LA ACLEMATACION DE LA TRECITA A MESTITOS RIOS!

M lí HAS veces se nos ha planteado esta interroganto (conversando entre pescadores deportistas) sobre la conveniencia y pos landad de aclimatatación en algunos de nuestros ríos, de algunas especies de salmónidos, entre los cuales se destaca por su característica de pez deportivo, la trucha salmo tada.

El autor no co un técnico eino un enamorado del deporte do la pesca, por lo tanto habra de disimularsele si no estuviera en lo cierto en au exponeción, Es sabido que la trucha y el salmón son poces que necesitan aguno frins y de foerte corriente, y especialmente se desarrollan en rios y arroyos de parajes montañosos a cuyos cauces convergen las agua proveniento de deshielos. Secesitan aguas vivas, limpidas, cotrientes may oxigenadas y toda corriente de agua que reuna estas condeciones puede ser, a priori, juzgada apta para el cultivo de esas especies. Las aguas en que vivan deben contener una fuerte proporción de exigeno, ya que estos peces tienen una respiración muy activa, y la temperatura de las aguas debe estar por debajo de los 18" Cuando la temperatura es mayor, la cantitad de oxugeno disuelto constriza a ser insuficiente para ellos.

En "La Pêche Moderne" (Libroria Larouwe-Parist hemos leido que en 1879, la Sociedad de Aclimatación, en Francia, hizo llevar a América, huevos de tres variedades que, en esa épocaeran desconocidas en el medio. Esas especies fueron: el Salmón de California (salmo gusmat), el sulmón de fuente salmo fontinalis) y la trucha arcouris (salmo irideus). Esas tres especies ofrecen, en efecto, la interessate particularidad de ser más resistentes a la acción del calor. Las dos primeras soportan facilmente 23" a 24", a condición de tener aguas movidas. En cuento a la trucha arco-iria, su preferencia por las aguas tibias es muy morcada; se la puede crier licilmente en estanques, La tusto agregar que la calidad de su carne es inferior a la de las truchas y otros salmónidos americanos.

En la obra de los profesores Boppe y Jplyet (libreria J. B. Bailliere et file, 1916) el Sr. Antonio Jolyet, profesor de l'École Nationale des Eaux et Foreis. dedica un capitulo a la pria de salmónidos. No he podido resistir a la tentación de traducirlo con la secreta esperanza de que pudiera servir de punto de partida para tratar de aumentar entetra riqueza tett dogica. Dice an-"Un ando de lado las grandes especies tales como el Salmón (salmo salar Cuv.) o la trucha salmonada (salmo truita Lin.) que pasan una parte de su existencia en agua suladas, y ciertas especies, cuya sabrosa carne les hace sumamente interesantes, però cuya emanza requiere aguas especiales, como el Salmo Umbla (Lin.) y los Coregones,

no hablaremos más que de la trucha (salmo alpinus Lin.), que es suficiente para hacer las delicies del pescador y del "gourmet". Tenemos dos truchos a nuestra disposición: una indigena (cl autor se refiere a un pais. Francia) la trucha común (salmo fario Bloch) y la etra, de importación americana, la trucha arcouris (salmo irideus). La primera exige aguas bastante frias y muy puras: en los carsos de aguas donde existe naturalmente, es inutil, a nuestro ju o pretendor introducir la trucha americana; pero, en muchos rice no existe: buscar entonces a introducirla artificialmente, no es cosa de acousejar, va que las aguas demaxiado calientes o contaminadas bacen poco posible en existencia. Es el caso de emplear la



trucha arco-iris, mucho menos exigente. Se ha insunuado que la aclimatación de tota última variedad no daria mingún resultado, ya que este pez tiene costambrea emigratories. Nuevas observaciones han establecido que es ésta una «pinion pesintista" la trucha arco po es emigratoria como el salmón o la trocha salmonada, pues ella no ve ai mar, como lo hacen estas últimas especies. Lo mas que bace, introducida en una pequena corriente de agua, la deta para gapar, rio abajo, aguas más profundas, más cabusa y más calientes, exando llega la epoca del desove. En definitiva la trucha arco-icis, co un pez de aguas tabias, todo lo opuesto a la trucha comun; es pues la indicada para suplir a aquéllas en los rios tranquilos do nues trus llanuras, donde la trucha (saluo trulta Lin.) no exuste y no puede existir. En otros terminos, llena lehemente un vacio, permitiendo la cria de un salmónido en aguas que no lo poecen. Su crecimiento es más rapido que el dela truche comun. En cuanto a la caldad de su carne, es cierto que una trucha arco-iris, precada en las aguas de un río de llanura no equivaldris a la de una trueba pescada en una cascada de los Vogos o del Jura, pero, la diferencia está en el medio, no en la especie, y dos truchas, una común y otra arco-iris, pescodos en el mumo río, tendrán el mumo sabor. Agreguemos que la pesca con caña, de la trucha arcoiris, es un sport recreactivo ya que esta especie pica mejor que la trucha comun". Hasta aqui la opunión del reputado autor francés.

Por su parte, el Dr. P. Barbeillon, en su chea Trades Monches Devons (Edición Librairie Malloine S. A., 1948) dice lo siguiente: "Entre los peces de importación, la trucha areniris merece un puesto de honor. A ignaldad de deportividad y de carne. la arco-iris es de una crianza más fácal que la trucha común. El alevín es más resistente, menos sujeto a las enfermedades y de un crecimiento más rapido. El adulto es igualmente menos fraga, y se migestra menos exigente en cuanto a la calidad de las aguas que sa le ofreceu. La trucha forto no aguanta una temperatura que sobrepase los 18º, en tanto que la arco-iris se adapta a un ambiente hasta de 25°, lo que no le impide vivir también en las aguas beladas, como lo han demostrado las experiencias de Mr. Vouga, en el Rodano superior. La arco irla es, pues, apta para desarrollarse y reproducirse en corrientes de aguas muy diferentes: rios calmos y templados: ries rápidos y frios o igualmente en aguas cerradas".

Prosiguiendo la búsqueda de datos concordantes con estas teorias, encontramos en el primer número de la desgraciadamente desaparceida revista "Pique", en el Nº de diciembre de 1943, página, 45, con la fotografía de una hermosa laguna artificial, construida en el estabaccimiento "San Jorge", Estación Molmari, Provincia de Cordoba, cuyos propietarios, deportistas entusiastas, sembraron peie rreves que en aquella época pesaban hasta 1,500 Kg. Los duchos su reservaban ese ambiente para peses deportiva y procedieron a la siembra de truchas arco-tria, cuyos frutos darán satisfaceron a tam programatas propietarios.

Abora bien, si en una laguna artificial, cuya extensión y volumen de agua desconocemos pero que, por sus presmus caracteristicas de construccion no puede ser sumamento profunda, ni sus aguas de corrientes violentes, ha sido posible aclimatar la especie de truchs, por cuya aclimatación en anestro país abogamos, es decir la trucha arceitis, por que n pensai con il poco de optimismo que esta especie puede aclimatarse, criarse y reproducires en un paraje de aguas correntosas, profundas y de variada temperatura, como puede serlo nuestro Rio Negro, en el Rincón del Bonete, cuyo embaleo de aguas es considerable?

En 1832 asistimos en el Uruguay, durante el pobierno de luga Francisco Giró, a un primer intento de mutualidad. Un grupo de personas vinculadas ol gremio de los zapateras realizó una serie de gestiones de feliz culminación para fundar una sociedad de socorros mutuos, la que llego a tener hasta 200 tocios, contando con un amplio servicio de médicos, farmacia y asistencia a socios y familiares.

En el año 1856 una agencia de la Compañía de Seguros Maritimos y Terrestres del Brasil comienza a desarrollar sus actividades en nuestro país.

En la sama de seguros de incendio, debemos destacar la creación, a mediados de 1861, de la Sociedad Mutua de Seguras contra Incendio, cuyo primer directorio estaba integrado con los señores Florentino Castellano. Pedro Saens Zumarán y Francisco Trueba.

En el año 1854, un grupo de emplea-

dos de comercio de Montevideo, con el fin de estimular el espíritu de chorro, fundo una sociedad denominada "Matualidad". Su capital era de 8 12.000, integrables en cuotas menuales. Se fijó un plazo de duración de la sociedad de tres eños, debiendose proceder al venemiento de dicho térnino al reporto del capital y las utilidades entre los socios.

En el año 1854, de ocuerdo e las relerencias suministradas por el Dr. Eduardo Acevedo en su obra Analisia histórico del Uruguay, se realiza el primer estuerzo de carácter nacional tondrente a la implantación de una sociedad anonima que operaria en la rama de los seguros marktimos. A seles efectos, un grupo de comerciantes entra los que merocen destacorse los señores Rossi, Charry y Caputro, sometteron a consideración y para su aprobacion al Poder Ejecutivo los estatatos de dicha sociedad. El capital de la misma ascendia a la suma de \$ 300 000

Origen y acepción de algunas voces del

HABLA POPULAR RIOPLATENSE

×

Abijana. — Interjección equivalente a: Ab.

Back cha Del genoves lacu in Back and Ducker der i Ja air de oaga za ea

Boguel, — Tal ver del guarant. Baqua, enbaqua, corriente, velocidad, farras, por fiscio () e arascare e pampa cu, ultucapanti aguari i i e e pampa in tire e e ganno capa lar o sa uno por ducino a l'er capatar e di e de la persona con el

Batata, - Nombre indro anugua de un to bérculo comestible Susta, tiendes, vergüenza, papanatas, pusilánune e cobarde

Cacharpa, - Del quichun; trastos viejos.

falote -- Voe portuguesar engano, estala

f general. — Del generali caba avista y att tentucit. Nets o coment se la persa de rate su mbre

Chala. - Del quichia, challa e chagllis:

Chreubón, - Avestrus Joven, Del guaranti: pelado o desplumado

Chancha, — Vos quichus o araucusa. Porara pequeña y rempenera, Frifol o poroto perso.

Charque. — Von quichéa y almerás carne, gun salmente ou acu, sera al e a a arre-

Chorle. — Del quichde Charlies capige de

Charalate. - Del mejicano: zocoati, y éste de zocoa; agrio y ati; agrio, Agua agria.

Guahcho. — Vost schuelche a pampa Dinblo o genio del mal. Por entension: dafin a malefacio.

Guarca — Del quichias huasca: cadena, coorda, suga. Tira de cuero

Mocana. — De origen muy discunda. Pa rece penyentr del mejleanez macanhuiti. Para Middendorf en von quichua Para Las Casas, von indoantillana, mana contundente que usaban los indios. En el R. de la Plata disparate, tenterla, com mal he cha. Variando el nigmificado de la raix y trastornado el centido del cultipo ce logra el vocablo Macanado, que significa: admirable, cotupendo, perfecto.

Macrobio. — Del português muy viejo.

Mojia. — Del Italiano: maffia: sacciación de maltres hores

Mater: Vox guarani. Conjusti: do cosavire s curios. Meze a de sastam as que forman una mass inconsisten e

Morocho. — Del quichún: muruchu: duro, Juerte, castaño, oscuro. Morezo. Trigueño.

Sapa. — Del quichtia: yapa, que or la palabra radical. Aumento, ayuda. Dadiva de poca importancia que bace el vendedor al comprador.

Soqui. — Del italianor ganchi, plaral de gusco. Pante i i de masa de maiz em luevot, cianteca, sal y tueso. También se lucecon harinas de panas o de arruz.

Paspa. — Vos quielida, grieta. Efecto que producen el viento, el agua fría y otras causas en la plel, volviendo tiesa la epi dermis y producendo grietas en ella

Petiso o petito. — Del francès: petito pe quino, bajo

Pek nehn Del portuguest pechincha Ganga, ocanon.

Parate. - Vas quichüs- especia de itijos

Fincha, — Del arqueano e del quichta han cha: aprendor, cunta o e aculo y pañaclo con que se ciñe la cabeza e se sujeta el pelo

Fintên. Del portugués Vintom: monda amaginaria En Leugusy: moneda de néquel de 2 cts.

Yeta, - Del Italiano: gettatutar mala marte.

Zapallo. — Del quichun; espallus sombte de una especie de escurbinees.

Museo Histórico Nacional

El Marer R ver, o Vin und en telus, en er en trus que tueta res lenera del Grad. Fractuoso Rizera, ofecce al visit me una acabade vision del pasado de la Republica en todos uns ordenes

ha esa essa proposara el Banco de Seguera de hando luminaran sus uls mas de esta Invistación durante sus el decades. Luego, restaurada un financiario prem es luc usero el a lutar el contrato de reservo el contrato de la contrato del contrato de la contrato de la contrato del contrato de la contrato de la contrato de la contratorio del contrato de la contrato de la contratorio del contratorio de la contratorio de la contratorio del contr

Continuando la serie de abreatesour. les de disulgation del Museo que incretrames en el Almanague - año puda, transcribintos a continuación las re-

señas correspondientes a las Sale de dicha Musea, detaminadas



Viste general de la sala

Sala Indigena

ENTRANDO a la casa que fue del general Fructuoso Rivera, el visitante encuentra, en seguida, a su derecha, la sala que el Museo Histórico Nacional ha destinado a la exposición de todo su acervo relativo a los primitivos habitantes del Uruguay. Da dicha sala a la que se líamó calle de San Gabriel — hoy Rincón — y, por mucho tiempo, durante el coloniaje la misma constituyó una de las tantas dependencias del gran establecimiento comercial que allí tivo Don Cristobal de Salvañach.

De acuerdo con un plan de organización rigurosamento eronológica — como lo es el que aigue el Museo —, la Sala Indigena debia ser y el primer acco a trasponer para en ciar el trato y la profundización del pasado nativo.

El valor y el significado — material y documentalmente hablando — de la Sala Indigena son resinente sunguiares. El trempo a que se refiere bastaria para medir su interés. Pero ese atractivo se aumenta sabiendo que ella es el fruto de un largo y paramie esfuerzo arqueológico y que sus distintas como curiosas piezas integran una de las mejores visiones de conjunto que hayan podido y puedan ofreceise sobre aquella estirpe de bronce que, hace 400 años o más, public nuestras playas, surcó nuestros

rios, cruzó nuestros mentes y supo, también, defender con su sangre estos montes, estos rios y estas playae, del njo del naveganto y de la espada del conquistador.

Compandio del alicato y la forma de esos hombres casi legendarios, tal sala representa un triunfo sobre los siglos. Corporiza toda una rasa y pezmile entrar an contacto directo conlas más diversas expresiones do una caltura que, gunque may rudimentario, fiene que apasionar, sin ambargo, por ser la que cetà en el principio de nuestra vida historica. Es así como, dotada de un fuerte matiz telúrico, y con un acentuado predominio de lo charrúa, ella fija, a través de un bueso, la antiguedad, y revela, despuès, por medio de una punta de flecha o una boleadora, el habito indio de la guerra, o trasmite, en fin, en el borde o el ma de una olla, el secreto de su rustica allareria. Por otra parte, esta misma sala configura uno de los pocos trahajos de arqueologia que havan le nano reuntrite -- y, en cot w cuancia, salvarer - en forma de colection, en el Uruguay. No se ignora, ciertamente, la suerte experimentada. en nuestro pais, por ese tipo de feve-right tor. Durante muchos años as La poole le asistir, un electo, a la repetida derrota de la avidez especialista por la curiosidad profana. Ningún estudioso consiguió, a pesar de su esfurran y su reclamo, evitar el saquen diario de los numerosos tâmulos y paraderos indigente existentes on el territorio nactonal. Bica es verdad que la propia facilidad de los hallazgos

e, a puntos como en el literal strette por ejemplo, el viento o la lluvia han bastado para dejar en descubierto, sobre la acena, piezas y tertos — contribivo se mere a le mentar esa noveleria por los objetaprimitivos, pero tampoco debe olvidarse que la materia etnográfica se fué dispersando por falta de compresión y de defensa de su valor. A locientos y miles de manos lugareñas que agotaron más de un yacamiento



Hope de lanza indigena

hay que sumar, así, el paso de otros tos los ou stan que semas volvieros a su tierra sin un arma o un utensido recogidos en los cerros o junto a los

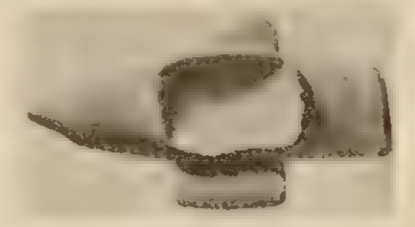


Rampecabe n con

arroyos, y la inconsciencia, también de quienes, tras ir y venir kilômetros en busca de una surra o un mortero, no se cuidaron de la desintegración o la emigración de au esfuerzo, vendiéndolo o traspasandolo al primer interciado. El becho, entoncea, de que la sala a que se alude sea un conjunto completo y sistematizado, da, por consignienta, una idea de la imperto em que ella tiene como obra de reseate científico.

Dos nombres estan vinculados intermamente a esta sala del Museo Hetorico Nacional: el de Don Carlos Serio y el del señor Atilio Cassinelli.

Uno y otro, profundos y desinteresados lavestigadores, pasaron buena parte de sus vidas recurriendo y exrol vivienda en la playa del Rincon de los Piria — margen izquierda de la desembocadura del arroyo Maldonado — «describriera ur ba dis termosos ejemplares de ron perabrzas con punes. Semejante balla ; « deferrinto que, con sus hermanos Fraesto y Maximiliano, se pusiera, en seguida, a explorar los moumerables paraderos que se sucedian «desde el ya citado Rincon de los Piriz hasta las altas bastancas de la Playa de los Manantia less. y que, poco más tarde, fuera y vicinos por tostas las costas de Lose Ignacio, San Rafael, Ponta del Este,



Ormiolito de Ralizas

cavando, en las custro direcciones, todas aquellas zonas del este de nucatro país que se han manifestado como verdaderas minas de tal edad salvaje y en las que, por lo tanto, em posible curontrar al cabo de tras o de troras do paciente estudio, cuando no en un metante de ample atención, abundantes y preciosos vestigios de la misma.

Del primero, se sabe, por ejemplo, que siendo apenas un adolescente empezó a sentir la sficion por reunir objetos étnicos y que ese entusiasmo se debió realmente «a que en el rápido declive de un promontorio, frente a mar», donde se levantaba un provisio-

Punta Ballena y el puerto de Maldonado, y recibiese, al mismo tiempo, las más variadas piezas provenientes del Ripcon del Cerro de Muntevideo, de Rocha, Tacuarembó, Soriano, Durazno y hasta del Chaco paraguavo. En 1901 descutros en Punta dal foto 1 primeros restos de los charrass y, en la misma desembocadura del arroyo Maidonado, halló, antes o después, in mayor parte de su alfareria: «al pie de una de las más altas dunas, donde se había formado un pequeño valle y on donde aparecieron espateldos a su alrededor, y al desculsario, muchos y pequeños mortage de fragmentos de

ceramica, entremezciados con numerosas piezas de monedas portuguesas del siglo XVIII». Llegó, así, a reunir una extraordinaria colección formada por más de 1.500 objetos y, en un gesto espléndido, la dunó, más tardo, al Museo, el 14 de noviembre de 1925.

En cuanto a Atabo Cassanella, es

Busto de Guyunnso

este un estudioso que sólo pado ocuparas — tal su propia palabra — del



Busto de Viamaca Pera

pasado indigena, en carácter de aficionado. El 9 de setiembre de 1924 donó generosamente al Museo en colección de 143 piezas — algunas, poco comuneo — roundas por él en diversos puntos de Maldonado.

La Sala Indigena presenta al público cuatro grandes vitrinas, tres di bujos y dos bustos.

Integrada, como está, en sus 4/5 partes, por las ya referidas coleccimos, es natural que los restos fósiles, los objetos de piedra — armas y útiles — y las piezas de barro ocupea en ella el mayor espacio.

Así, en la primera vitrina lateral, y siguiendo el orden de sus enatro estantes, pueden verse un cránco de piño indigena, encontrado en los pédanos de l'unta del Este, o trosos de sifareria extraidos en el Runcio de



Ornttotato de El Polonio

San Rafael, la segunda, muestra puntas de flecha recogidas en la Isla del Vizeaino, fragmentos de cerámica hallados en las costas del Río Uruguay o una punta de lacara descubierta en el lecho del rio Arapev; por su parte, la tercera — que está en el centro exhibe bolendoras y piedras lentienlares, pulidores, flechas y morteros, dardos y rompecabezas, en la cuarta, en fin — también colocada en el centro de la sala —, ahernan las sierras con el punzón de hueso, y los núcleos



Hacha indegena

y rascadores con las láminas de silex. Los dibujos, en cambio, pertenecen dos a Carlos Seijo que fisó, en uno y grapo de indios ilevados a Francia, en 1833, por el aventurero Curel. Por áltimo, las dos bustos abicados sobre el lado derecho de la sala reproducen - como que son calcos de los originales existentes en el Museo de Hutoria Natural de París - al vieto caesque de los indios del Ibreuy, Vramaca Peru, y a la india Guyumusa que, junto con el curandero Senaqué y el habil Tacuahé - domador de potres y de tores . jueron exhibides en aquena ciudad como numeros de circo y sufrieron hasta morir una suerte nada digna de su condirion de «ultimos charruss»

Testamonio eterno, esta sala tiene, tambien, mucho de silencioso y complido homenaje al hombre de aquellas tribus frugales y heroicas, valiente como ainguno y ligero igual



Grupo de indios charrons llevados a Francia por VI de Curel

en etro, el simple motivo con que los indios decoraban sus ollas y demás productos de su arte cerámico, y el restante os una copia, on color, del que el viento. Porque si ella no non dice de donde él vino, en carabio nos pone frente a lo que él for y a lo que él histo.

Epoca Colonial



Lista general de la sala

A everar el autorite y la vida de Montevideo en el siglo XVIII y en los comienzos del siglo XIX ha sido consagrada la sala del Museo Histórico Nacional qua lleya el nombre de «Epoca Colonial».

En ella se guarda, en efecto, mucho del rostro y de la huella de todo squel largo periodo del dominio español que sólo se conmovería, ys cutrado el siglo XIX, con las invasiones ingle sas, y al que clausuró, luego, la gesta cuolta iniciada en 1810; y, fronto a la misma, el visitante puede imagisar y acerearse a lo más expresivo de em etapa: el color. Cualquier retrato, case o el otro muchle, tal o cual traje lo ayudan a reconstruir, a medida que va pasando entre ellos, aquel tiempo sencillo y devoto.

Esa sala «Epoca Colonial» está dispuesta en ángulo recto sobre las que fueron calles de San Gahriel i San Felipe — hoy Rincón y Miniones, respectivamente —, y exhibe piczas de un gran valor, no sólo por si mismas, sino, también, por el hecho que tijaron o por la figura a que pertenecteron.

Nos encontramos, así, el entrar, con un cacudo portugués tallado en piedra, que correspondió a las fortificationes de la Colonia del Sacramento, y que se ballara ai construir el intelle de dicho lugar, en 1786, o con un escaño de la primitiva iglesta de Soriano, que un vecino mercedario encontró abandonado en el puerto. El a-11 to de este banco es una gran caja y renestra un cerrojo al frente.

En signida se vi en el sucha ana lápida sepulcial que pesa 250 kilos y cava sever a expresa. Aqui yace el padre Jusá Diaz, confésor pertene ciente a la orden de Paula de Portugala. Fué José Diaz un espellán que integró el séquito del hidolgo Gónez Freiro de Andrado que, con el Mar qués de Valdelirios, vino a delimitar los territorios de España y Portugal establecidos por el Tratado de Madrid de 1750, y esa curiosa lapida

paesta donde aquel falleciera, en 1753 — la que dió origen al nombre del actual arroyo de Fraile Muarto.

Se suceden, luego, un óleo sobre cuero y un retrato del famoso Iguacio de Loyola, pintados en las Misiones Jesaiticas, y una estampa acuarelada -- cuyo autor se desconoce -- del Hospital de Caridad en el mismo año de su fundación, o sea en 1788. El pulpito de la antigua Capula de Belen de los Jesuitas, en Colonia, Ilama, después, la atención del visitante. Tiene el mismo evara y media de diametro y es hecho de una sola piesa que debió haber sido talada en el tronco de un arbol gigantesco y adornado exteriormente — tal lo escrito en «El Ferrocarril» del 13 de actientbre de 1877 — de pinturas que los aiglos ya borraron».

Mas adelante, la vista se detiene frente a una roldana, los cables y un arcabux extraidos — elen años después — de la fragato española «Nuestra Señora del Loreto», buque de 40 cañones que, habiendo partido de Cadiz el 29 de febrero da 1792 con destino al Perú, «para donde conducía una considerable cantidad de azogue», naufrago en nuestro puerto, la noche del 29 de mayo de igual año. En una sitrina lateral, se descubren, a su vez,

una fuente y platos utilizados en al revestimiento exterior de la cúpula de la Iglesia Mutras de Montevalco, Esa



I via de Montes des a tines del ugla XVIII Leonie Maiste s

alara se llevó a cabo en 1809, año en que segun Isitoro De Maria, and tocurse la dificultad de la falta absoluta de azulejon para testar la media na ranja y la torre principals... «se recurrió al arbitrio de emplear la lozade color, de fuentes y platos». Están, también, el escritorio portátil que fué de Bruno Mauricio de Zavala v. a poca distancia de el, un armano eque sirvió para el Detall» en tiempo de los españoles y que, más tarde, se usó en el Cabildo de Montevideo, y una comoda que pertenecio a la Mariscaia de Viana, esposa del primer gobernador.

Todavia, hay sobre la parte de la sala que da a la actual calle Misio-



Ciudad de Monterideo, Vista Interior

nes, unas alcayatas de la Fortaleza de Santa Teresa; un raro pianoforte — sestilo imperio y salido de la gran fabrica establecida en Paris, en 1768, por Sebastian Erard, célebre constructor de los primeros pianos de cola, de las argas de doble mavimiento y de los pianos organizados os teclado doble para órgano y pianos — que Don Pablo Duplessis trajo al Rio de la Plata, a para las desiglo XVIII y, frente a ca para trajo un arca de hierro de fines del mojo yla armondo a la familia de Joa quin Suarez.

Ls. entonces, que, desde el centro da la sala, nurando a uno y otro lado. el visitante puede abarcar el recuerdo te ana gran ligura colomale la de-Don Francisco Junnicó, Piloto a los 19 años, aunque tuvo la pación del mar - que le conquistara les ojes y In sangre alla en su isla baleur - se matriculó, sin embargo, como comerciante en Montevideo, al concluir el mes de dicrembro de 1801. «Desde ese momento, seria, en ella, armadorpayiero, municipe-regidor, agricultor, hacendado, administrador de bienes ателов у чијето», «Сотреб репрейов o vastos predios rurales ... pobio esos campos con ganaderia importada de Londres y de Hamburgo, y los roturó y benefició con las manos de colonos contratados en Italia y en España». Buques propios condujeron sus productos hasta los puertos de destino... e ilustres viujeros alabaron, en hbros y en memorius, en genial obra de jardinería, de granja y especies frutales. Por 40 años, su nombre resono en todo Montevideo y no debe extranar, en consecuencia, que su muerie, ocurrida en 1845, «haya consternado n todos generalmente, desdo el Presdente hasta el último de los ciudadanos». La sucessón Julia Juanteó de Lerena donó los objetos personales, el vestuario y los muebles que aboravemos en ésta y otras salas del Museo.

En una vitrina está, por ejemplo, uno de los trajos mados por la que fué su esposa, Doña Juliana Teceria de Juanicó, el que, junto con el que perteneció al cabildante Rusendo Dobal en 1798, poseen un extraordinario valor documental y bastan para conprender toda la moda de una época. Más lejos, se encuentran un Cristo y



Encudo portugués en predes temaria del Cabildo de Montevideo

piezza de platina que componian el pratorio del patricio y, al ludo de un rofre, un tintero, sellos, curtera y Cadena también usados por él. Ires cumasoa ejemplares de su devoción de hombre crevente: la «Novena Diaria del Glorioso San Actorio de Padua». impresa en Bucane Aires en 1790. «Triunfos Motagrosco por al Santo Escapularios y el «Combate Espirituale, texte religioso de 160 paginas y que se impremio en España el año 1697. Dos consolas, en fin, permiten conocer el tipo y calidad de mueble con que tan alto personaje alhajara Su casa.

La viston de lo que sué Montevideo durante al coloniaje no se clausura, empero, alu.

Quedan por recorrer, aún, en efecto, toda otra vitrina en la que alternan la llavo — de 17 centimetros de largo y 303 gramos de peso — de uno de los portones de la Ciudadela de Montevideo, con el bastón del Alcalde Mayor del Real Consejo de Soriano las armas que pertenecieron al Brigadier de Ingenieros Bernardo Lecoq con los cordones que Zavala regaló al San Benito de la iglesia de San Francisco de Montevideo; el llamador del



horena en la puesta da urcero a la Ciudadela de Monsevideo

Hospicio de la Calera de las Huérfausu con los despachos expedidos a favor del Temente Jose Duran por el rey Carlos IV; una cartera del gene cal ingles Auchmuty con las medallas de las juras reales en obediencia a Carlos IV y Fernando VII; y una tan larga como interesante serie de óleon y annuaturas que, emperando por dos escenas fuera y dentro de la Ciudadela, ague, luego, por las efiques del tercer y cuarto gobernadores. Dr. Pino v Glaguer v Feliu, v conchive con toda una galería de importantes figuras militares y civiles de la epoca: el brigadier general Francisco Ordaña, en una versión de Blance y otra de Besnes e Imgoven: Ensebro Vidal, capitan de dragones y fundador de San José en 1783: Francisco Albin, teniente coronel del Regimiento de Voluntarios de Caballería de Colonia en 1803; el cabildante Juan Balbin de González Vallejo,



Iuan Balbin de Gantales Vallejo Variand Francisco Orduña

también pintado por Besnes e Irigoven: León Pereda de Saravia, vidor y fiscal del Virreinato en 1806, el Dr Mateo Magariños Ballinas, asosor del Cabildo y Gobierno de Montevideo, y Don Bernardo Suárez del Rondelo, pa dre del ilustre Joaquen Suárez, salma de varón fuerte y de caballero cristianos.

Invasiones Inglesas



Vista inglesa de Montesideo 100"

E en la sala sur se e a se con el nombre de alavasiones Inglesas, donde se revela y cobra mayor nitidaz el espírita pedagogico que ha previdido el ordenamiento y la elasificación sobre los que hoy reposa el Museo Histórico Nacional.

Interpretada la época en lo que realmente fué, ella tiene alli, en efecto, la misma ubicación que le correspondió en miestra historia, y de su contemplación surge, también, la sensación de todo aquel nuevo ánimo — el sentido revolucionario -- en que se tradujeron, al fin de oventas, la lucha y el contacto entre cirollos y británicos. A su paso por ella, el visitante comprende, asi, lo que el Museo se ha propuesto mostrarle: al intermedio que las invasiones inglesas representaron entre el coloniaje y la independencia. Y en verdad, les seis pasajes de la sala — signo de su situación simbólica — hacen que estando en ella uno siempre pueda descubrir, mirando para el lado de la epoca colomal o hacia el de la patria vieja la forma en que el Uruguay pasó de la deminación española al movimento artigueta.

Thene esta sala dimensiones into reducidas. I se explica. La etapa a m qual se ha destinado, si bien se maaifestó por primera vez — en los bechos - el 5 de octubre de 1804, al apresar los ingleses las enstro fragatas que componian la escuadrilla del ex gobernador de Montevideo, Busta mante y Guerra, y que llevaban para España 5 millones de pesos procedentes de las tesorenas de Lima y Buenos Aires, recién comunzó, en combio, para los dos paises del Rio de la Plata, con la expedición que at mando del general William Carr Beresford y a horde de los buques del comodoro Popham, realizo la conquesta de Buenos Airea, el mes de junlo de 1806, y apensa se extendio después, hasta los últimos meses de Lift Marco, en consecuencia casi dos años y, en cuanto a Montevideo, sálo durá, en forma de ocupación y gobierno, 7 meses. No obstante, muchos a inolyidables bechos se meedicron en tan poco tiempo y, en el curso del mismo, grandes figures de la fortuna y el heroismo legaron sus nom bres a la posteridad. Piémese, ai no. en la reconguista de Buenos Aires por las fuerzas salidas de Montevideo; en el asedio y la toma de esta última. el 3 de febrero de 1807; y piensese en la aparición de «La Estrella del Sura, el primer periódico que vió nucetro pais.

Algo de todo eso se expone aqui, en brere pero intimo espacio; el traje del cabildante, el rostro britanico o la granada de hierro.

A pesar de su pequenez, la sala «Invasiones Inglesas» presenta un interés muy notable. En primer lugar, y refirmendose — como se refiere «— al Montevideo todavia colonial, hace

que se vuelva a recordar cual era la fisonomia política, social y est de de esta plaza fuerte al producirse el atoque de las tropas imperiales dirigidas por el general Samuel Auchmuty y, luego, como que los exhibe





Pos no Ro. II of bro. Jan. Manual Piece Casteliano

en una viva alteroancia, permite mocer y comparar, en traso y color, les tipos de les prime al sector i con plante del espanel y la fizura de su rival, el inglés. Su significación se completa, después, sabiendo que o ella se exponen cuatro o cinco prezas de un gran valor documental.

El visitante se enquentra, en efecto, al entrar, con una vision noclurna del malio a Montevideo, el 3 de febrero de 1807. Es un úleo — «The Storming of Mount Video» — pintade por Abraham Pether. La plaza aparece, en él, un tanto difusa, todas a bajo la luz de la luna. Solo se ven



Los engleses atacan a Buenos Acres 9
won rechandes 1807

natidamento las solidas murallas y el perfil de la Matriz, cuya cúpula domina celeste el sueno de la heroica cluded ya a punto de eser. El agua del río transcurre inocente y estival junto a la orilla, en la madrugada atravesada de barcon y, en tierra, las sombras dibujan alguna figura maricara, caballos y lineas zojas de soldados. Ni más ni menos se representaaqui, el trágico momento de la sorprese a la ciudad, que José Manuel Pérez Castellano desembió en su femesa «M-moria d» les acontecimientos de la guerra actual de 1806 en es Rio de la Place-

De ese cuadro se pasa, luego, a un cursoso mortero calumal y a dos gramadas de hierro esfericas que, halladas en Carrasco y en una zona de Pecitos, a tres metros de profundidad fueron donadas por Amelia Reves 3. Mallada y Marro M. Radaelli, el 25 de ser la de 1924 y el 8 de diciembre de 1927 respectivamente, y an supone que se usaron en los combates de la epoca

Surge, enlonces, un precioso retrato — hecho en 1942 por el pintor uraguayo César Pesco Castro — que nos muestra a Pascual Ruiz Huidobro, el
poberrador espanol que presidio la de
fensa de Montevideo.

De origen andaluz, este singular per-- naje que, encerrado en la Ciudadeia v manejando él mismo los cañones, re-«istiera hasta el ultimo momento al invasor, perienccia, hasta hoy, sa la categoria del hombre cuya presencia fisica babia quedado en su época y no hobio podido llegar hasta nosotros para exolicar muchas de sus actitudes». Sólo había de él — como única referencia --un apunte de Juan Manuel Blanes que llevaba a su pie unas curiosas notas aclaratorias: «Color-hueno, Cabelloblanco, Cejas-negras, Estatura-buenn, Casaca-azul larga, Corte de id.-redondo arriba, Chaleco-chopetin blanco bordado, Pantalôn-azulo y, sobre la base

de tal boceto -- «retrato muy buscado y nada hallados, al decir de Blanes -.. responde a una miniatura de la época, Pesce Castro se dio, por encargo del Musco, a reconstruir, primero, al hombre en la atmosfera de su tiemto y, «con la composición de la paleta de la raioca a basa da etierrara, y respetando las indicaciones del original, abico, más tarde, la figura con serena e noble apostura, bien destacada aunque no despegada del todo armónico de la obra. La mano derecha señala una Real Orden y sobre ella se apoya, tra bajado con anatômico amor, el tintero estudiado y bien resucitos.

Una consola de aquel período sostiene, más adelante, un raro y valuesrios de bronce — ornado de ángelesque perieneció a la casa de Don Fran-



Decima a Francisco A Maxie-Francisco I Mariel

Juaneco y, en otro ángulo ana vicrita cos muestra un chaleco de cese terros que teó está gran figura colomal en sua tiempo- de cabillante. Y, todavía, nos recuesta su nombre un acon españos que se puede vez er segurda, en sa resenta sala.

No mas le la cancienta acuarciada después con una caricatura acuarciada de padre. J se Manaci. Pen e Caste la come control flesues e Irigoven y que se crue integraba la lecue de cuadros baste i os que el colos a larugadavo i mprata a los desce de cres de aquel en tr. 1277 y 1577 y 1577 y nuna pintoresea.

i matura de Francisco Antonio Maciel, hecha por Bartolomé Muñoz y deliajo de la cual está inscripta la aiguiente levenda: «Toda mi existencia fué/ un volcan de caridad/ y en amor de mi ciudad/ la vida escrifiqué».



troin que perteneció a Francisco Inantes

Tanto uno como otro de los representados en catas estampas constituyeron, en trempo de las invesiones inglesas, dos de los más altos personajes de Montevideo. Maciel fué — v undie lo servideo. Maciel fué — v undie lo servideo de fundadur del Hospital de Cardad y, tras haber conregado buena parte de su dinero para la reconquista de Buenos Aíree, y para la defensa de nuestra plaza, murió peleando en la acción del Cardal, el 20 de enero de



Iulio a Montevideo (Abraham Pether

1907. Pérez Castellano, a su vez, resulto el primer agrónomo del Uruguay y el que dió los libros y la casa para nues tra primera hibboteca pública, Espirita extraordinario, tuvo el impeto de todo Montevideo, y nos dejo tras obras a chidables, sua «Uruervaciones sobre

Agregituras el «Caxon de Sastres y el retrato, procisamente, de la dominación británica en la «Memoria de los acontecamientos de la guerra actual de 1806 en el Río de la Plata».

Mirando, en fin, tres magenes de Beresford - el general inglés que conquistó a Buenos Aires y que antes de llegar al Plata habia sido segundo refe de la Calonia del Calio de Birena Esperanza v un grabado en color del general John Whitelocks, quien vino a sustituir en el mando a Auchmuty; la vierta en clausura con un episodio del ataque llevado a cabo contra Buenos Aires en 1807, y una vista inglesa del Montevideo del mismo año, hecha por Conchenet. En ella, la ciudad aparece tal como se la desersos en el Diurio de la Expedición de Brigadier General Craufurd: semaida sobre una lengua de tierra en uno de los puntos de la bahia y defendida hacia el mur por fuertes baterius

An se evoca, en el Marce Historico Nacional, esa época que, si apenas duró dos años, en cambio hizo que, pronto, et ansia de la libertad se transformara en esta viva llama en que el oricutal respira desde haca ya casi un viglo y medio.

Sala de la Independencia



l'ista general de la sala

Es la que el Muse : Histórico Nacional ha consagrado al período de nuestra independencia comprendido entre los años 1825 y 1825, la reguncia sala a que se culrenta el viutante en el patro rústico de la casa del general Rivera. Está dispuesta en ángulo recto, y en ella se ha procurado reunir, principalmente, los testimonios relativos al aspecto civil de tas epoca su perjutero — por supuesto — de algunas otras piezas que sirven para fijar su recuerdo desde el punto de vista militar.

La sala de «La Independencia» se mura viniendo de «La Caplatina» y a modo de presmbulo, con los retratos de tres personajes que tuvieron una destacada actuación en el movimiento revolucionario desarrollado enutra Portugal y contra la anexión de la Provincia al Imperio del Brasil, por los Caballeros Orrentales y el Cabildo de Mostevideo dorante las una 1522 y 1823. Tales ouras rintadas por Edgardo D. Carbaint ti ie roucetran. en efecto. a Don Cristôbal Echeve rriarea, que el 16 de diciembre de 1822 formulo en el Cabudo de Montevideo ol programa de la rebelion; a Don Lorenzo Justinamo Pérez sotegrante de aquella Sociedad do Caballeros Orientales que llego hasta pedir la ayuda de Bolivar - y a Don Francisco Solano de Antoña, que formó parte, como secretario, del Cabildo revolucionario de 1823

El boceto de Blanes para su cuadro del Juramento de los Treinta y Tresinaugura, después, el tramo de la misma sala dedicado a rememorar la epopeya libertadora abierta el 19 de abril de 1825.

En seguida de ese apunte, pueden verse, por lo tanto, los retratos de quienes compusicron el Gobierno Provisorio instalado en la Florida el 14 de junio de 1825 y de aquellos que, más tarde, integraron la Junta de Representantes que el 25 de agosto de 1825 declaró la independencia del pais. Todos estos retratos pertenecen a la galería pentada por Eduardo D. Carbajal entre los años 1882 y 1885, y no

fueron tomados del natural, sino realizados sobre la base de recuerdos, de monuturas o de hingrafias. El visitante tiene ocasión de distingue, en ellos, el que reproduce a Don Manuel Calleros. el de Don Juan Tonias Nuñez o el de-Don Gabriel Antonio Pereira, Falta, sin embargo, de los signatarios del actade la Florida, el retrato de Don Luis Eduardo Pérez, que Cathajal no llevó a cabo, pero la figura de aquel ilustre riudedano esta evocada, en cambio, con un despacho original expedido en 1796 v por el cual el res Carlos IV le acordase, en ese tiempo, el grado de Cadete del Cuerpo de Infanteria de León, en donde empeaó su carrera. La representorson de la Asamblea de la Florida será, por lo demás, completada en breve con al cuadro que a propositio de la rennión celebrada por el histómen cuerpo el 25 de agosto de 1825. ejecuta, en estos momentos, el pintor Eduardo Améraga, luego de habor ganado el concurso organizado, a ese fina por imerativa del Museo.

Por último, la visión de este glorioso año se clausura con dos impresos — uno, de la Impresta de la Caridad, hecho sobre ceda y, otro, de la Imprenta Hispanoamerciana, correspondiente al año 1849 — en los que, ilustrado con viñetas historiadas, trofeca militares, escudos y alegorias, se acproduce el texto de la ley declaratoria de la independencia nacional.

Los distintos personajes del gobierno y de la política que se movieron entraces desde 1825 a 1828 — trenen, a su vez, otra parto de la sala destinada al recuerdo de su obra y de su fraco.

Uno se encuentra, así, por ejemplo, en cete sector, con el intrato de Don Joaquin Suárez, que fué el Gobernador Delegado de la Provincia Oriental, du rante los años 1826 y 1827, o con el que exhibe a Don Juan Francisco Girá, que desempeno el Ministerio de Gobierno en esa misma época y que apa-

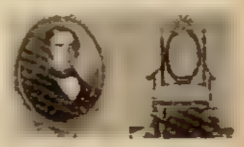
rece en el oleo del pantor frances Amadeo Gras — restaurado con aclerto por Don Carlos Serjo — evestido de levitón negro, chalceo y corhato blancos, el



La Asembleo de la Florida (Buceto de Fduardo Amèzega)

braso derecho apoyado en una mesa y la mano izquierda descansando sobre la pierna»; más adelante, surge el del general Pedro Lenguas - primer secretario de guerra del goberno patrio - o si no, el que, sobre una litografia hecha en Paris en 1850, para ilustrar la biografia escrita por Melchor Pacheco y Obes, realiză Carbajal de Don Francisco Joaquin Muñoz, que actuó como diputado de la Provincia Oriental en Buenos Aires e integró la Sala de Representantes en 1826 y 1827. En fin, y pintado por Gallino, esta aun. el retrato del constituyente Don Juan Susytela.

Empero, la evocación de las institu torres y de los hombres políticos de la epoca reción se completa con el mag-



Felipe Alvarez de Bengochea Sillón del Gabernidos de la Provincia, Gral Lavalleza

nifico sillón — estilo Luis XVI, de pacarandá, con frente, costados y respaldar oyal esculturados, un sol naciente en el cimacio y el asiento tapizado en tela anul — utilizado succaivamente por Joaquín Suárez, en su calidad de Gobernador Delegado, y por Lavalle, acomo titular que fué nombrado para esas fuorrines por a Asamblea de la



Burallu de Surandi (Boreto de Juan M. Bianes)

Florida el 22 de agosto de 1825, y con una litografía en que el héroe de Sarendi — cuya figura, a pesar de animar todo ese tiempo, solo se representa, aqui, mediante estos dos únicos testi monios — aparece en traje civil, dibujado por Salueci, en 1853.

En el centro de la sala, una vitrina pone, luego, al visitante frente a distintas armas y prendas quo pertenecieron a ilustres guerreros de las campafias de la Independencia. Se han reunido, en efecto, en ella, una espada que usó Lavalleja, y los despachos militares que documentan toda la carrera del general Manuel Oribe, así como el prenuo que a este le correspondio por liaber intervenido en la batalla de liuraingó, y un arreador, espuelas y frenos de plata que fueron de su propiedad. Del mismo modo, aparecen, en seguida, los despachos en que constala carreta militar del coronel Ventura Alegre -soldado de Sucre y de Bolivar, que vino a terminar sus dies combatiendo por la liberación de la Provincia Oriental - y una cartera de bolsillo que llevara consigo el general Carlos Maria de Alveart o bueden verse todavia, las charreteras del capitán Hilario Chalar, a quien el parte de Itueatingo dio por quette y que, despuevolvio a su puel lo motocando el consiguiente sust, entre familiares y vectios y una sobrebia estada que many o el coronel Leonardo Onvera, aquel que a la cabeza de sus gauchos tomara, el 31 de diciembro de 1825, la Fortalesa de Santa Teresa. Otra vitrina custodia. por su lado, una serio de trabucos, potolas y pudoletas de chispa que se usaron en la independencia y hasta la época de la Guerra Grande.

La actuación de la escuadra de la-Provincias Unidas en la lucha contra el imperio brasileño está señalada, a su turno, con tres expresiones de singular interés. Son ellas, nun litografía becha por Bacle, de un dibujo al natural tomado por Pellegrini, donde su reproduce el busto de Guillermo Brown — vencedor en el Juncal —, y un escritorio portátil y una gran biblioteca que pertenecleron al mismo almirante islandês.

Hay, también, un espacio de la sain destinado a ovocar la conquista de las Munones, unpertante episodio militar en el que tuviera una participación tanfundamental el que fué dueño de la casa que hoy ocupa el Museo. Este sector se compone de un retreto al ôleo que pinto Carbajal, y en el que aparece el general Rivera representado en uniforme militar, y de un cuadro — precioso documento de época, cuya sencillez revela todo el encanto de questra pintura primitiva, y del que es fácil bacer un exemen sigurendo la copia, junto al priginal, realizada por Miguel Benzo en el que Juan Manuel Besnes e Irigoven describio el Paso del Ibicus, o en trada en los pueblos de Mistones el 21. de abril de 1828. Dicho cuadro muss tra, en primer plano, a la derecha y bajo un árbol, a Fructuoso y Bernahé Rivera, a José Augusto Pozzolo w el

avudante Manuel Antonio Iglesius, vestidos de poncho negro, con forro rojo, y galera de copa; en el centro y a la imputerda, a las tropas del héros de Rencon desaudas y cruzando, con los caballos de la brida, el 110, más atrás, a las fuerzas brasileñas combatiendo con los primeros seldados que pisaron tierra y, en los últimos planos, la vegetación, varios ranches y un corral con ganado, Completa, después, el recuerdo de la famosa acción, una copia del plano - el original lo levantó entonces el coronel Bernabé Magarinos -de Bella Uman, pueblo que Rivera faisdare en 1829, con la masa de indias que lo acompaño a su regreso de las 31 91 71/05

El ambiente y las contumbres de aquel tiempo estan representados, en fin, por algunos de los muebles que se etilizaron, durante ese mismo período, en le Provincia Oriental. El visitante encuentra, así, un allón estilo Luis XIV, con respaldo, brazos y asiento tapazados en cueros negro, que pertenecio a Don Juan Francisco Larrobla - presidente de la Asamblea de la Florida ---. la cilla de caoba, con las patas del frente en estdo Luis XVI, que fué del secretario de la misma corporación, Don Felipe Alvarea de Bengochea, o, ai no, tiene oportunidad para conocer. aun, el silión y la mesa que mara Don Carlos Anaya, dos mesas de arrimo y un juego de sillas de la época, de jacarandá, respaldar calado con cursa to esculturado, asiento de cuero pirografiado, frente también esculturado, y patas con crucera.

Por último, la independencia de la Provincia Oriental que, declarada el 25 de agosto de 1825, fuera afirmada, en los hechos, por las victorias militares que se recuerdan en las salas de la casa de Lavalleja, y reconocida juridicamente por la Convencion Preliminar de Paz suscripta en Río de Janeiro el 27 de agosto de 1828, queda evocada, en esta sala, por medio del texto



Pass del Ibicay (Juan M. Besnes a Irigoyen)

de tal documento que, con sus respectivas ratificaciones, aparece en un impreso de la epoca, realizado por la imprenta del Estado, en Buenos Aires. Una vitrina, donde se guarda un

frac militar que usó el general Rivera mus tarde, primer presidente de la República — señala, Inego, el límite de la sala Fatá colocada, para rao, am bólicamente, hajo el arco que fleva de esta a la sala que el Museo ha dedicado a la etapa de nuestra organización constitucional.



MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN LOS CONTRATOS DE

Seguros de Vida



IMPORTANTES VENTAJAS CON IGUAL COSTO

El Banco de Seguros del Estado acaba de adoptar qua importante resolución en beneficio de los contratantes de seguros sobre sa Vida, en los planes «Vida entera» «Pagos hantados», «Dotal Mixto» «Doble prevision» y «Temporario Convertible», a plazo no menor de 10 anos.

Con caracter absolutamente gratuiro es decir su exim magun desembolso adicti um por parte de los asegurados, que continuaran pagando la misma prima actual, con el solo deseo de cradiques con el espiritu de privision de sus chentes, ha in orpetado a las polizas de seguro vigontes a la fecha, y a las que se emitan en el futuro hasta el 31 de du trobre de 1957, en los ustuados planes, ciertos beneficios compiementarios de zeal entidad.

- ar Pupo de doble capital en casa de muerte par accidente. En el caso de que el fabricamiento de la periona una sida se hadaza asegunda, se produjere como consecuencia directa y exclusiva, independiente de tuda otra causa, de lesiones corporales producidas con posteriorida l al 1º de diciembre de 1954, por una causa externa, violecta y accidental, ajena a la coluntad del asegurado, el Banco pugara.
- I lua esma conspiementaria igual al monto aregurado, espado el capital o los capitales asegurados por una o por vairas polícas de los planes antes mencionados, ontratados sobre la vida de una misma persona no excedan en companto de \$ 25 000.00
- 96 La si ca de \$ 25 (0000), cuando el rapital o los capitales asegurados por una o varias ponzas de los pames inducados, contratados sobre la vida de una misma pe sona excedir el conjunto de dicho importe.
- le Papo de toa suma su, lementaria en caso de muerte de asegurados por capitales que excedan de \$ 25.000,00.

Cualquiera sea in causa de la interior de la persona cuva vida se balle asegue rada, y sempre que ella ocurra con posterioridad al 1 de diciembre de 1951 si el capital o capitales asegurados por una o varias policas de los planes arriba establecidos, contratadas sobre la vida de una misma persona excellar en conjunto de \$ 25 mm (0) al fahecimiento de la mama ocurrifo en cualquier circumstancia en que corresponda el pago del capital asegurado para el caso de muerte, el Banco

pagara à les beneficiaries una suma suprementaria equivalente al 10 % del importe en que casa capitales excedan de 8 25.000.00

Este beneficio es acumunable al previsto en el apartado a i Nº 2 de esta noto

Algunos ejemplos aclararan el alcance e importancia de los nuevos beneficios que unestra institucion acuerda gratuitamente a un importante nucleo de sus asegurados de Sección Vida.

El señor \ tiene contratados con el Banco de Seguros del Estado tres seguros sobre sa propia vida en «Vida Entera» por \$ 10.000,00 un «Dotal Mixto 15 anos» por \$ 5.000,00 \ vin «Dotal Mexto 20 anos» por otros \$ 5.000,00 \ Virair de un accudente automor bistico sufre fesiones que originary su conorte. El asegurador pagara a los beneficiarios los capitaies totales asegurados más una seria igual por ha ierse producido en fallecimiento a muz de un accidente. Los beneficiarios reciberan así en vez de \$ 20,000,000 el doble de esta suma, o sean \$ 40,000,00 en total.

La seriora Y ha contratado sobre su propia vela un seguro de «Vista Enteras por \$ 50,000.00 %) su fallecimiento se produse por una causa no arradenta, el banco nionara a los benefo arros la soma de \$ 50,000.00 pactada mas un 10° de los que excedan de \$ 25,000.00, es decir \$ 2,500.00 de sequencido, que mars un total de \$ 52,000.00.

ni en el mismo supuesto de la señoza \ su muerte se produjere a consecuencia de quemadiras sufridas en un accidente dornestici, e aseguiado pagama entonces \\$ 50,000,00 por el seguro contratado, más \\$ 25,000,00 por haser ocurrido la innerte por accidente, mas \\$ 2,500,00 por el otro beneficio complementario. En total, en vez de los \\$ 50,000,00 normales ser an \\$ 7,500,00.

Estos beneferios complementarios acordedos espontaneamente por nuestro Baoro a sua asegurados de Seccion Vida en los indicados planes de ponzos se ballan so metidos a las confierones establecidas y que se enterciera formando parte de Jas polizas ya emilidas en dichos planes, y vigentes al 15 de diciembre de 1054.

Dentro de los requisitos indispensables para dar validez a tales beneficios complementarios, nos pera timos destocar especialmente el que se refiere a la obligación del asegurado de estar al dia en el pago de las primas. Si se predice atraco más alto de treinta dias (emes da gracia»), no podra el asegurado obtener nuigimo de los beneficios complementarios.

Como va se destacara precedentemente estes beneficios complementarias que el Banco aciserda gratuitamente, rigen exclusivamente para las polizas de seguros de vida de los planes arriba indicados, vigentes al 19 de diciembre de 1953 y para los que se emitan durante un cierto lapso posterior relativamente breve. Como unos y otros contratos, es decir los vigentes y los posteriores, acumulan sus capitales a los efectos de la gerespición de dichos beneficios in is permitimos invitarlo a meditar colore la conceniencia de completar con nuevos contratos de seguros de vida, nas pólicas en rigor.

Nuestra sección Producción Vida queda desde va a en encra dispessio i por cualquier información aclaratoria o ampliatoria que toded crea de interes



La Pata de Vaca

Lo pata de l'aco alterna su pezuña forestal, con la jtar humilde y treina gala del suelo oriental

Asi exhibe su ornamento, ian delicado y fragal, apenas la roza el viento revive un mito floral

Arbol que protege el cielo su camuje virginal, suuvidad de terriapelo suuvidad for de festival

Prostico el nombre que lleva

como simil natural,

cos y Peruña renueva,

tato un cielo de existal

Manuel de Castro



PALOMAS

¥

(COLOMBOFILIA) **por H. G.** F. Mensajeras

I.—LA PALOMA MENSAJERA EN TIEMPOS DE GUERRA Y EN TIEMPOS DE PAZ.

ONTRE las muchos misterios de la naturaleza que el hombre aún no ha llegado a descrirar, se holla sin duda el de la orientación de los antrea les, especialmente de las aves. La paloma mensajera posecdora de ese don excepcional da lugar a que sea utilizada en tiempos de paz satisfaciendo las exigencias de miliares de aficionados que bacen competir semana a semana en la temporada de carreras. Es realmente maravilloso observar en los lugares de suelta como las paloinas en cuanto son puestas an libertad, toman altura para luego describir en el sire una serie de circulas más o menos concentricos en bines del rumbo que las conduce a sus palumares y finalmente enfilar velozmente hacia sue querencias.

Pero no cu sólo el aficionado que la entrena para sus carreras y que podría guatar de otras competencias de corte algo smolar com «m las competencias de carto em adorados», los concursos de canto y oría de canarios, las riñas de gallos, el attestran ento de perros de policia y de caza, etc. el que muestra interes por ellas, sino muchas otras personas con fines diversos, especialmente los de orden militar. Una prueba elecuente de cilo la tenemos expuesta en un artículo reciente aparecido en la revista norte-

americana •The Saturday Evening Posts que entre otras cosas dice: «En el fuerte Ft. Monmouth, N. J., el Cuerpo de Señales golpea la lung con el radar, envia autos sin conductores; reproduce el frio del Artico, el calor del trópico, el silencio absoluto y 200,000 pies de oltitud, pero aun no han hallado un sustituto a la paloma mensajera. El jefe del Centro de Entrenamiento y Cria de palomas mensajeras del Cuerpo de Senales de Ft. Monmouth está a cargo del Army's chief pigeoneer former Maj. Otto Meyer, Meyer cuida sus 1,300 portadores de mensajes bajo la sombra de las antenas de alta frecuencia y radares gigantes del fuerte. Las palomas pasan cuando la radio cae, asegura Meyer, y por eso es que ellas estarán siempre en er-cetta.

En dicho lucrie so alojan verdaderos



Polomes Nos. 15953 y 13975 del polomes del autor

heross de la guerra pasada, tal el cas de «C. J. Jues la puloma que salvo 1000 soldados británicos en Italia al volar 20 millas en 20 minutos portando la mensaje que esucelaba el bombardeo de una ciudad eccen de Moso Cassino que los británicos habian ocupado un tes del tumpo convenido».

Las palomas mensajeras durante la guerra son verdaderas armas y traspor tan millares da mensajes a traves del



Palama Nº 17520, hermono rependactor de 13 mins de edud descendiente del Palamas del Dr Elias Regules, Las hijas y descen dientas de esta palama Jueron y san gún birliontes suladores

focco me cueo cumpliendo fuera de los campos de batalla innuncrables misto nes. Practicamente comenzaron a emplearse em fines militares en la guerra franco presista de 1870. Cuando París es al a situada y virtualmente memoranta ada fos madores de palomas sugmeron la idea de utilizar las mensajeras. Dicha idea fué tomada un tanto en broma hasta que finalmente un acronanta trasportó en globo, más allá de

as lineas enen cas careta cantidad di paramas em las que se entabar un verdadero correo.

Al ron pre de la pierra de 1913 muchos países beligarantes carcoson de



El ula de las palomas mensejeras mercoe de parte del aficionado aspacial atencián. La de la totogra in corresponda a la paloma na mero 17529. A pesar de pertenecer a un un mal viejo, raúne condiciones dignas de elogio

palomas autosajeras adestrodas para fines militares lo que constituyó un error subsanado en la guerra última pasada en la que todos los passes contaban con fuertes palamares militares y personal adiestrado a tal efecto. En tiempos de



Un márico de colombaticos periencementes e la Sociedad Colombatico Lenguago effe Ma muel Quantilos realiza una suelas de entre namiento po a paramas in ener a 50 k² de Monterades

par resulta operono y hasta innecessario que el ejército dispuega de gran caratidad de paromas, por lo que se confra carata responsabilidad a los aficionados que celo amente las crian y selece man obtene más cada vez productos más ca



Polomas constrante de madera, con techo de chopa esa Doment puro de portand lustrado, ventanas y solario al frente. Posee dos divisiones para poder separár las machos de las hembras

paces y veloces. Por esa razón el Estado est o da y propicia las actividades cofombaddas.

En el Uruguny la ley 10,309 sobre a tradades ortoritofilas (1945) y su correspondente reglamentación establem entre otros puntos lo aguiente

Art. 2.— Las Sociedades Colombofilas, ascento toda persona autorizada a traditorio posto actividades bajo el contralor del Monsterio de Defensa Nacional.

Art. 8. — Queda terminantemento prohibida la caza o captura de palocular mensaperas en el territorio de la liegal en salvo los casos de palomes environtes y con el único fin de restim para o sus duen -

R I Las personas que captaces, as cas mensajeras extravindas debe can entregarlas a la lizevolad a la nellotidad malitar o policial mas proviria para retituirlas a sus ducãos.

\rt. 9. - La violación de cualquiera

de las disposiciones del presente decreto-ley, siempre que no represente la comissón de un delito más grave será reprimido con prisión de 15 días a un año, etc.

Art. 10. — El Poder Ejecutivo fomentacă y propiciară las actividades columbălilas que tengan por objeto desurrollas que tengan por objeto deporte, facilitando a las Secuedades y alucionatos todos aquellos mestro- que contribuyan al mejorarmento de las ras zas de las palomas y su entrenamento.

El lector se preguntará cómo es posible utilitar les palomes mensajeras cu los lugares de batalle si ellas por instinto siempre regresan al lugar dunde nacieron. Pues bien, es necesario saber que palomas jóvenes con más facilidad que las de cierta edad, pueden ser squerenciadas en otro lugar después de haber empollado o criado suchones on su nuevo palvaner; sin olvidar por otro lado que rápidamente podríamos formar planteles de voladoras en los lugares deseados con núcleos proporcionalmente reducidos de reproductores cautives, dade que las palemas que son muy prolificas, formado el casal a los 10 días pormalmente po-



Undesto polimies de material (bloques Antimont) montado sobre una exotea. Dicho la un es prétriclo pué la mayorta de los alrionados pae disponer de marce en blidad y permitir a las palomas un ajerranje más ", "."

nen sus buevos, a los 18 días signientes nacen los pichones que a los 40 diaya comen solos y vuelan. Pudiendo a la edad de 5 meses recorrer en caso necesario distancias de 300 km, y distancias menores con menos edad.



 La foto registra el instante en que dos polomes regresan de un maje de 450 Km Obiérrese la raciota posición en que coloca la patoma las ulas y la cola, imperceptible a simple vista un la ayuda do la cámara

Existe para el ejército otro recurso neuv interesante que es el de ces palomares moviles Las palemas son cria das en pequeños palomares montados sobre camiones, en primera instancia fijos. Luczo del aquerenciamiento el palomar se traslada a escasos metros del lugar originario. Alternativamente cetas distancias se van au nentando teniendo la precamiona de permite que las palomus antes de ser puestas en libertad tengan tiempo de fijar en so cerebro la nueva orientamica permittendoles el acceso a una gran janta ubitada sobre el techo del palomar. De lo contrario se corre el riesgo de que so dergan a eu antigua abicación. Adrestradas en esta forma los animales en poco trempo se acostumbran a trasladie relativamente largos, teniondo por querencia su palomar mévil.

Cuando un avión cae al mar o naufraga un barco, cuando una expedición se halla en peligro, cuando los aparatos

de radio se han descompuesto, la palong mensgera es siempre el udeo. recurso. Puede franquear casi sin fa tiga distancias de 500 Km., volar va rios horas bajo la lluvia, viajar todun din entero al promedio normal de 70 kilometros por hora, superando les-150 kilometros horarios con vientes favorables. La paloma mensagera portamensages dificiles de interceptar, hasta se ha liegado a adiestraria exitosa mente en vuelos nocturnos y se le hancolocado diminutas máquinas fotográficas que a intervalos regulares foto grafian el terreno que sobrevuela. Li la última guerra pasada gran cantidad de palomas procedentes de la costa an glesa fueron lanadas en pequeñ » pa racaidas sobre el territorio francès ocupado por los alemanes. Muchas palmas caveron on manos enemigas, permuchas que fueron recugidas por franceses leules han sulo puestas en liber tad portadoras de mensajes que de nunciaban depósitos o puntos estratencos que los aviones luego bombar denhan.

Aparte de los fines militares la paloma presta innumerables servi os Los Rotschild por ejemplo hicierosgran parte de su fortuna especulando



2. — Inmediatemente la paloma se dirige a la junia trampa de antrada, que en este caso está provista de ajambres que permiten la entrada impidiendo la milida. El acceso al peromar esté cerrado. La paloma adiestrada pecha decidiamente las alambres.

con los informes que obtenian en secreto anticipadamente, cuando no exuus la radio, mediante palomas mensaieras sobre las victorias de Napoleon. Muchas empresas editoras poseen palomares que permiten a sus reporters trasentir primicias desde lugares donde no existen medios de comunicación. El médico de campaña poseedor de un pequeño palomar podra obtener informes sobre el catado de gravedad de sus pacientes si les deja un par de palomas para ser soltadas si su presencia es necesaria. El estanciero finabaente nodra recolor informaciones que le ahorren tiempo y dinero desde ous puestos o de les personas que ree rece su camp , sin que las palomas signifiquen riesgo para los cultivos ya que las mensajeras se mantienen si es necesario permanentemente encerradas



3. Va en la jaula las patomas pueden ser egurradas por el afucionada para quitarles el gnillo de goma que porta en las cancursos, e el mensaje. Inmediatamente las ponen de nuevo an la puela permitiendolas el acceso el pulomar mediante la puertita carcespeadiente, donde las espera la comida y el agua

soltandolas solo para que reacer sus ejercicios diarios. Las palomas correctamente educadas se posarán únicamente sobra el techo de su palvasar

En Rélgies, cuns de la colombolilia actual, donde las carreeras de palomas von un deporte nacional desde hace mustos años, existen 2.700 sociedados colombolilas con unas 240 000 aliciunados que anillan por años unos 3 millones de pichones. Se calcula que existe un colombofilo por cada 36 habitantes lo que nos demuestra que de sus 8,500,000 habitantes nadio permanece ajeno a las alternativas del deporto. No hace mucho, durante una buelga fetroviaria dicha huelga se interrumpio exclusivamente para portar a los lugares de suelta los canastos con las palomas que corren domingo a domingo. En Alemania, para un concurso importante desde Viena, fueron necesarios 83 vagones para trasportar les canastes de las 50,000 palomas competidoras.

La Argentina cuenta actualmento on 40 sociedades colombófilas y unos 1.000 alicionados. En el Uruguay funalmente la actividad colombófila está ca maios de 3 sociedades inen organizadas de las cuales la Sociedad Colombófila Uruguaya «Dr. Manuel Quintela» que lleva el nombre de uno de sus más distinguidos fundadores, es la entidad decana que data del año 1922.

En próximas publicaciones los capatulos II y III tratarán puntos relativos a palomares cria y educacion becomcursos y preparación de las palomas, entremanientos, selección problemas de attacatacion y sanidad, etr



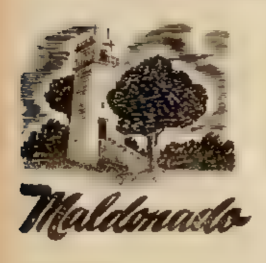
Reseñas Históricas Departamentales

It Precentivo del Banco de Seguros del Fitado, d'aputo en el muo de l'anno de la mondia nice se inste cien en este il manague e cesa his cia de un la

mentos de la Republica

Habiento se parrido y si un carrespono enter e la Departamentas de Arte-Canciones Forro La guar Fotonia en el Armangac de Le la las ne Dus na, les Florida y La suega en el de 1951 publicamos a continua um las resensibilitativos a Mardonada. Parsanda Rio Nel n. s. Ruera.

Estas reseñas fueron preparados por las empections Intendencias Victicipais



Descubrimiento.

Solis descubre la entrada del retuario del Rio de la Plata, que denominó Mar Dulce, el 2 de febrero de
la la companio al some la lapora a
la batira. el a Carrelazia. En conla la contresa gradaçãos atribaser
este descubrimiento a Américo Vespucio en su primer viaje (1501) aunque
parero que rebase este posta so per
catarse de la existencia del rio llegando hasta la babía de San Julian
(Patagonia)

FUNDACION DE LA CIUDAD DE MALDONADO

El Gobernador de Montevideo, don José Joaquín de Viana, funda en se tiembre de 1757 con 104 indios de Misiones el primer mucleo dándole e mombre de Maldonado por el consoliroro del lugar Francisco Maldonado. El arquitecto e historiador Pérez Montero, por estudios nún Inéditos, fija el año 1756 como fecha más exacta.

DESARROLLO DE LA CIUDAD

Maldonado fué a manera de ora tiava militar. Portugal la melicaria nalla y atta movimientos tenderos desde Colonta hasta Sunta Teresa a posesionarse de toda la costa que ase guraba a sus enformas de América limites naturales. Sus cuerpos militares siempre atacando, obligaron a fortificar la Isla Corin. Punta del Este, la costa y, a esta ciudad, en su parte e etc. Se levantaron las fortalezos le san Miguel y Santa Teresa (1762 mienada esta última por los portugueses.

TRATADO DE MADRID

Las cortes concluyeron el tratado di Madrid (1750) para terminas esta si tua en. En 1753. 8 de enero, se tua en En 1753. 8 de enero, se tua en la colorar los manos divisores en la cuada (Rocha) de marmol y de cua en marchal, otro en el cera de las Reyrs, lamite de Maldonado y Lavalleja. El tercero de mampoeteria en la ciudad da Rocha,

Maldonado lué entonces el princi

pal núcleo del Este, teniendo como avanzadas las fortalezas de Santa Teresa y San Miguel, la primera iniciada por los portugueses en 1762.

Cebullos invade Rio Grande.

Don Pedro de Ceballos después de habes rendido la plaza de Colonia revista sua tropas en Maldonado, toma las fortalezas de Santa Teresa y San Miguel e invade Río Grande.

La compaña marituna.— (1784-90). Se estableció una Sucursal de la Compañta Marituna dedicada a la pesca de ballenas y lobos. Se coviaron desde sus comienzos 2000 pieles a la plaza comercial. Diferencias religiosas acabaron esta prospera industria.

Cabildo de Maldonado. — La corte Española la concedió en 1786 el título de ciadad, Maldonado pudo obtener sul su Cabildo y autoridades superiores.

Invanianes Inglesas. - (1806-07)

Toman los britanicos la ciudad con grandes pérdidas para los vecinos, de vidas y haciendas. El desorden que siquió a la posesson de Maldonado (saqueos, violaciones, destrucción de archivos) fué paliado por la conducta ejemplar de los Officiales que trataron de devolver en lo posible los bienes sequeados.

Hovaniento de Mayo.

Fué Maldonado de los primeros pueblos que se adhirieron al movimiento de independencia. El Golnerno de Montevideo lo desconoció y los verinos que se habian adherido tuvieron que huir de la localidad.

La Batalla de Las Piedras.

Al mando de Mazuel Francisco Ar

tigas los paisanos de Maldonado forman en la batalla de Las Piedras y dan la "primera carga campal de la caballería montocera de la revolucion"

l'apual provisorio del Estado Cisplatino.

Al separarse Brasil de Portugal el general Lecur, quien comundaba a los brasileños se vió obligado a establecer otra capital, fijandola en Maldonado en 1823.

Decadencia de Maldonada.

Haste la Guerra Grande esta ciudad siguió un ritmo de progreso. Algunos vecinos como don Francisco Aguilar, ak anzarot, a dazle un gran umpulso industrial y comercial. Después de la Guerra Grande los vecinos as vieron obligados a dispersarse. Algunos se refuguaron en la Isla de Gorriti, que quedó convertida en el primer campo de concentración que tuvo el pais. La crudad cayó en rumes levantándose solamente a principios de este siglo aunque mos lentamente. La ciudad sufre diversos asedios. En uno de ellos se trabaron en batalla, junto a ban Carlos. Venuncio Flores y Juan Barrios, Al mando del 3º de guardias nacionales de Montevideo on esta pelea figuro Pantaleón Pérez quien al perder la lucha se refugió en uno de los cerros junto a Waldonado donde fuè cercado y capituló con todos nus oficiales y 112 anidados.

1890. — Se inicia la época nueva. El turismo aparece en la vida uruguaya y Maldonado que poceo grandes hellezas naturales recobra, de pronto, un esplendor inusitado de gran ciudad que ya no le abandonará.

RESEÑA DE



"Fundación de Payandú. — Por "mucho tiempu ne ha afirmado que "Payandú habit sido fundado en "17-2, por Gregorio de Soto.

"Estudios posteriores, apoyados en "documentos tenacientes determinaron "que la poblecion existia desde tiem-"pessinar anteriores a dicho año.

"If Piro. Baldonæro M. Vidal,
"S. D. B. que dedicó largos anos a
"prolijas investigaciones, apoyado en
noncrosos testimonios documentales,
"sostenia que la ciudad, que nunca
"tuvo una fundación oficial, procedia
"de una antigua rancheria de indios
"misioueros, caya fecha de origen no
halha postido establecer con exactitud,
"hasta que en 1950 el historiador uru"guayo Sr. Natalio Abel Vadell, na"tural de Carmelo y residente en Bue"nos Arres, exhumó del Archivo de la
"Nación Argentína, un documento in-

"contrastable de la época, del que se

" deduce claramente que el primer na " cleo de población formado por in-

" dice misjoneros de Yapeyú, se esta-

" bleció un Paysandú en 1755".

FUNDACION DE LOS PUEBLOS DE MAYOR IMPORTANCIA

Los pueblos de mayor importancia son

Guichon Situado a 94 kms, de la capital del Departamento, Fué su fundador don Pedro Guichon en el año 1897. Por ley 15 de julio de 1907, fue elevado a la entegoria de pueblo Poblacion: 3.000 habitantes.

Quebracko. — Situado a 62 Km, de la ciudad de Payanado. Fundado en 1889 por don Jorge Amarillo; este ve cino le diò el nombre de Quebracho en commemoración a la batalla que se libro en aquellos parajes en Marzo de 1886. Población 2,500 habitantes

Tambores. —Situado a 230 Km, de Poysandú, en los limites de cete de partamento con el de Tacuarembó. Fué fundado en 1890 por don Dokey Melán. El 21 de Agosto de 1936, fué de clarado pueblo. Población: 800 habitantes

HECHOS DESTACADOS DE LA HISTORIA PATRIA

Debemos señalar en primer término, los tres sittos que soportó Paysandú en el curso del siglo XIX; el primero se produjo en 1811, cuando Francisco Bicado aucumbió heromamente defendiendo al pueblo con un punado de hombres, en el asalto de los portague-

ses, cuatro veces más numerosos, comandados por Bentos Manuel Ribeiro (30 de agosto).

El regundo sitio fué puesto por Rivera en 1846. La plaza estaba defen-

dida por D. Felipe Argentó.

La gran defensa fué la de 1864, cuando el general Flores asaltó la plaza defensida por Leandro Gómez, cuya caida, como lo señala la bastoma, se produjo el 2 de enero de 1865.

-En el año 1811, Arugas desembareó en Villa Paysandu. La Junto Departamental ha dispuesto la construcción de un monumento que sera emplazado próximo a la costa del Riu Uruguay, que recuerdo que aqui se inició la campaña revolucionaria. El dia 7 de octubro de 1950, fué inaugurada también en Paysandó, uma estela commemorativa que jalona el pasap del précer durante el Exodo. Está emplazada en la avenida República Argentina de la nombrada ciudad.

OTRAS FECHAS DESTACADAS DE LA HISTORIA

—lalli. Se puede señalar el berlor sucedido en Parsancia y ac en Poralacación como sucien afirmar los historiad res, de los ente jeles mandados por el Directorio de Buenos Arres. En esa oportunidad fué cumdo el Caudillo protunció aqui su historica frase de que "Artigas no era el verdugo de L'uenos Aires"

—1812. El 12 de octubre de 1812. tavo lugar la reumón — tembien en Puysandú — del general Fructuoso Rivera, Presidente de la Republica, con los perorales Pedro Fetre gobernador de Correntes José M. Paz, gobernador de Entre Rios, y Juan Pablo Lopea de Santa Fe, para ponerse de acuerdo en una acción común contra D. Juan Manuel Rosas.

El historial de Paysandú, es pues rico en episodios destacados de nues-

tra Historia Patria.

IV. - MONUMENTOS HISTORICOS

Monumento publico a perpetuidad. — El primer cementerio público de Paysandú fué declarado, en 1881, por ley promutgada el 2 de decembre de ese año "a perpetuidad monumento publico".

Constituye uno de los lugares mas visitados por el turismo nacional y extranjero, donde existen obras escultoricas de extraordinario merito, en su mayorla del célebre escultor itahano Giovanni Del Vecchio, entre los que figuran los monumentos a los estrudores de la Patria, a los revolucionarios de 1886 en Quebracho y Palmares de Soto; al guerrero da la Independencia don Euschio Franco; a don Luis Galán y Rocha; Manuel S. Stirling; Manuel Adolfo Olacchea, etc.

Del escultor Morelli hay también un monumento a la memoria del abnegado médico Dr. Vicente Mongrell.

CAPILLAS, IGLESIAS, ETC.

La Basilica Menor, de San Bento, es uno de los monumentos religioses más destacados, cuya construcción comenzó en el año 1865. La capilla databa del 10 de mayo de 1805.

Colegios religiosos

Existen en Paysandú los siguentes: Colegio del Rosario, fundado en 1885,

Colegio Lireo N. S. del Huerto, fundado el 22 de marzo de 1912. Colegio Don Bosco (1888) y Colegio Maria Auxiliadora fundado en 1887

VIDA CULTURAL Y SOCIAL

El Liceo Departamental celebró en 1952 sus 40 años de vida. El Ateneo de Paysandú cuenta con 75 años de fecunda actividad y el Instituto Normal, decano de los institutos de su especie en el interior, se fundo el 15 de abril de 1929.

La Escuela Industriul data del año 1921.

Sociedad Rural Exposición Feria. — Fue fundada el 4 de abril de 1899.

Otras entidades sont el Instituto Cuntural Anglo Urugunyo, fundado en el año 1936. L'Allianco Française, Asociación Cristiana de Jóvenes, aegunda filial de la de Montevideo, que se fundó en agosto 10 de 1946.

Vias férreas. — Las vias férreas de Paysanda fueron inauguradas en 1890 (lines Montevideo-Paysandú).

El ramal de Tres Arboles a Piedra Sola, se inauguró en 1912.

CENTRO INDUSTRIAL - CENTRO AGRICOLA

Sq capital se caracteriza por ser el

principal centro industrial del litoral e interior, con 560 establecimientos industriales censados, que dan trabajo a más de 6.500 obreros. De êstos, has 45 industrias de Importancia.

En la actividad agricola, se percibe un constante aumento del área sensbrada, como puede deducirse del siguiente estado demostrativo:

Ana agracola 1942/43

Hectareas de lino sembradas 17.000 Hectareas de trigo sembradas 50.000

7953 54

La igual periodo correspondiente a 1953/54, se sembraron: 17.400 hectáreas de lino, 140.570 Has, de trigo. Además 11.300 hectareas de avena; 220 hectareas de alpiste y 3.600 Has, de cebada cervecera, cultivos estos ul timos que no se habian iniciado en el primer periodo que reseñamos.

Reseña del Departamento de Río Negro



Fundación de la Capital. El 16 de abril de 1859, se fundo la capital del Departamento do Rio Negro, con el nombre de "Villa Independencia" para tomar el dia 16 de julio de 1900 definitivamente, el nombre da FRAY BENTOS. El motivo de este nombre no ha sido bien dilucidado por la historia.

Los fundadores: Los primeros fundadores de la capital de este Departamento, fueron Carlos Manito, Clemente Alvarez, Santiagio Oliver y José Hargain. Hubieron otros, lududablemente, pero sus nombres no han podido ser resentados del olvido.

Caracterat oc briv Bentos es ma i trada ma tralmente portoresca y muy hich uno ana ca lo que propecta a el vista panorimosa. Fué creada sobre las altas barrancas que dan sobre el río l ruguay, pero un poco alejada del arterior del Depto. Una de sus moda adados esenciales e innatas es su hos putalidad, franca y acogedora. Esta acusada característica pareca que vilio

con ella y sus pobladores.

Acotación atil. Una sociedad compró el campo donde después sa fundo Fray Bentos. Estaba integrada por Hudges hermanos. Francquia berton nos, George Modgskin y Santiago Lowry Delineó Fray Bentos, con ampha y certera visión de futuro, el agrimensor inglés Guillermo J. Hamtact.

Hechos de su historia patria: El principal que se produjo dentro de los límites departamentales fué: La Batalla del Rincón, donde el general Rivera derrotó a los brasileños, el dia 24 de setiembre de 1825. Tambien se recuerda que por campos de Rio Negro pasó el Secretario de Artigas, Presbitero Dámaso Antonio Larrañaga, cuando iba bacía la ciudad de Salto. Tuvieron lugar utros bechos históricos de menor cuantía.

Fecha de la terminación de las vias férreas: En el mes de mayo de 1911 y el dia 25 de agosto de 1911, en tocante ceremionia solemae y popular acmanguro es ferrocarril a Fray Bentos. Vinteron a ese acto representantes del Poder Ejecutivo de ese año y los diputados por Río Negro, etc.

Principales monumentos historicos: La estatua a Artigua, en granito y bronce, situada en la Plaza Artigas de Fray Bentos, inaugurada el 18 de Julio de 1944.

Iglerias: Existe una nois iglesia en Fray Bentos y es de la religion entolica, Apostólica, Romana. Esta iglesia se termino de construir en el año 1862 y se libró al público en 1863. Existe además la iglesia protestante sobre la calle Jorge Giebert. Existen capillas en Colonia Juglaterra (anglicana), capillas en Nuevo Berlín y Young, de la religión católica, y también particulares en cotancias del departamento.

El cuartel: Las primeras iniciativas para crear el Cuartel se dieron en el año 1875, y años después, recién se levantó el actual edificio céntrico que ocupa. Hay un proyecto de construer un gran cuartel en las cercanias de Fray Bentos, cerca del Frigorifico Anglo.

Fula cultural. El Liceo Departamental de Fray Bentos se ereó en el mes de abril de 1912. Actualmente se está construyendo un nuevo edificio con todos los adelantos modernos. El Instituto Normal (no oficializado), ubicado en un lugar céntrico de Fray Bentos, cumple su digna misión, temendo en la actualidad numerosisimos alumnos, cursando los cetudos correspondientes.

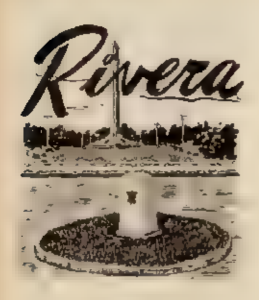
Cluber Sociales: Club I món Oriental fundado el 1º de abril de 1881, Sociedad Recreativa La Atmonía fundada en 1896, Sociedad Recreativa Juventud Unida fundada en 1899, Sociedad Recreativa La Estrella fundada en 1881, Sociedad Recreativa La Criolla, Centro Cultural Armonía, Centro Pelotaris, Club Remeros.

Bibliotecas: De, Juan Zorrilla de San Martin fundada en el año 1935. Ateneo de Fray Bentos fundado en el año 1936, Biblioteca Municipal con sede en los salones de actos de la Intendencia Municipal y la Biblioteca del Anglo.

Lugares h, nos Los Barrancus Los Yaguaretes, Playa Los Caños, La Casa de Laureles y Campos de Bopicias.

La población de Río Vegro se calcula en unos 28,000 habitantes. La de la capital, Fray Bentres, en unos 16,000 habitantes.

RESEÑA DE



La fundación de la villa de Riveza i bedece a la pecesidad de establecer una población orgánica en la frontera porte de nuestra República, tierras, en aquel entonces, donde se enseñoreaba el bandidare. Este estaba constiturdo por "gavillas de desertores, incendiarios y ladrones, que actuaban con toda la potencialidad de sus intintos bárbaros, entre las que se recuerda la que capitancaba Yuca Tigre. Agréguese a esto las manadas de perros elmarrones y podrá tenerse una idea de lo que eran las zonas frontetiras en los años anteriores y posteriores a 1830".

Esta situación, agravada en el correr de los tiempos, trajo como consocuencia que, si 2 de junio de 1860, el Senado de la República considerase un proyecto remitido por la Camara de Representantes, por el que so creaba el pueblo de Arenal Grande, en recordación del lugar donde desembarcaron los 33 Orientales el ano 1825. Esta denominación es luego cambiada por la de Pueblo de Ceballos, justo re-

cuerdo a don Pedro de Ceballos, de fensor de la República.

Pero no pudo darso cumplemient a esta ley, promulgada por el Preso dente Berro el 7 de mayo de 1862 en variad de la cruzada del general Veram to Flores, por cuyo motivo la fundacion del pochlo oufre una larga demora. Es así como V. Flores, nue vamente en el gobierno, el 26 de juum de 1565 autorga al jefe político de Tacarembo para la creación de un guebro, pero, "coa la denominación de Rivera, en conmemoración del coronel don Bernabé Rivera, attuindolo a unas 20 ó 30 cuadras de Santa Aug do Livramento, bien sea en el paraje donde ya existen algunas casas, o si esto presentase inconvenientes, en el que juzgue más aparente por su proximidad al agua y la leña, el cual deberá constar, cuando menos, de 400 manzanas, con calles rectas de 16 metros de ancho".

El 20 de julio siguiente, el jefe politten de Tarnarembo, don Carlos Resles (padre del escritor compatriota del mismo nombre), procede a dar cumplimiento al decreto del 26 de junio de 1867. Se reune con autoridades y vecinos y designa al agrimensor don Martin Pays para dar comtenzo a la mensura, cuyon trabapos se imiciarán 4 días después, el 24 de julio, presididos por el Juez de Par, don Antonio Guedes. El sitio elegido para la ubicación del pueblo era al niguiente: por el norte, la cuchilla de Haedo, dividiendo con territorio brardeño, frente a Santa Ana do Livramento; por el este, una linea tirada dende esa cuchnia hasta el Arroso Cunapiru; por el sur, una linea que croza dicho arroyo y va media legua mas o menos distante de éste, cruzando sus puntas en dirección noreste basta la misma cuclulla. El 29 de noviembre de 1861 se dio término a la delinención del pueblo y su ejido.

La ciudad de Rivera tiene en la se-

tualidad 35 000 habitantes. Las peblaciones más importantes del Departamento sono Pueblo Tranqueras, con 4 000 habitantes, Monas de Corrades, con 3,500 habitantes y Paso Lapurnic, con 5,500 habitantes y Paso Lapurnic,

La ciudad de Rivera poece un moderno edificio para sede del Lucco Departamental, con cabida para 1,150 alumnos. Segun datos proportionados por la Inspeccion Departamental de Escuelas, la cantidad de alumnos existentes en el Departamento es de 5.426 en la ciudad y 4.514 en la campaña. Existe ademas un Instituto Normal, un Instituto Anglo-Uruguayo y tres Clubes Sociales: Uruguay, Casa del Empleado y Rivera Chico.

Juan II, Zar de Rusia, se desvanería a la vista de una mujer, (Memorias del reino de Luis XIV y Luis XV.)

1 100

El celebre tilasofo Jean D'Atambert permitia a un ama de llaves, que la cuidara desde niño, cualquier clase de critica sobre su persona. Esta una vez le dijo

-Pabre! Vd. no será nunca mas

que un filosofo.

-¿Y qué com cres Vd. que as un

hlósolo?

-Un filósofo es un loco que se atormenta toda la vida para que se hable de el cuando este muerto.

Atahualpa, el último emperador de los Incas, fué de gran ingento y muy agudo. Observó que los espanoles que to conteaban sabian leer y escribir v pensó que era cosa que ellos traian con ru noturaleza, Paro salir de dudas, pedió un dia a uno de ellos que la escribiese en la uña el nombre de su Dios. El español lo hizo, Atahualpa hizo leer por separado a varios españales la que decia su uña y todos contestaron igualmente. De ahi dedujo que su arte era cosa aprendula. Entonces, entreputandose con Pizarro, le dio a leer su uña Pizerro no supo responder, pues no sabia leer. Desde ese momento el desprecio de Atahualpa jué tan grande que no pudo disimularlo. Pizarro lo notó. r tel vez esta actitud motivo la mas rapida condena del Inca.

. . .

Cierta vez, la señora del salvo Einstein fué entrevistada por varios periodistas. Contestó ella amudilemente a varias preguntas refacionadas con la vida de su ilustre sabio. Uno de los periodistas erevóse en la necesidad de preguntorle: «Digame señora, ¿comprende Vd. la teoría de la relatividad inventada por su esposo. La señora, humildemente contestó. —Yo sólo aspiro a comprender al señor Einstein.

En cierta neussón un norteamericano elogiales ante Lord Balfour la Jeallad de que hacian gala los hijos de la Union, pero como su interlocutur no se mostraba muy entusiasmado, añadió

pera convencerlo:

-En ringun caso verá Vd. que un falso juramento salgo de nuestra boca

Lo crea, la erea — le contesto Balfour—. Ahora me explico por què hablan nitedes por la naris.

l oltaire escribia ironicas felicitaciones a Rousseau. En una de ellas le decia: —Al lecros me dan ganas de andar en cuatro pies.

Luis XIV, referiendase a mi majer, dejo: —Su muerte es el primer dugusto que me ha cousado.

TRADICIONES Y RECUERDOS

Montevideo Antiquo

por Isidoro De María

LOS PRIMEROS POBLADORES DE MONTEVIDEO

Origen del Fuerte de San Iosé

D'ESDE el año 1720 estaba facultado Zabala, gelectrador y Capitán General del Rio de la Plata,
para poblar los puntos de Montevideo y
Maldonado. En esa virtud acordó algunos privilegios y pasaje gratis a los
que quesieren pasar a poblaras. Jorge
Burgues fué el primero que resolvió en
1723 venir a efectuarlo en Montevideo,
que era un campo desierto. Construyó
una casucha de piedra, y en seguida un
rancho, cultivó un pedazo de tierra y
plantó algunos árboles. A este primer
poblador le siguieron Pedro Gronardo.
Gerónsmo Pistolet y Juan Bantista



Entroda del Factic y especia de su exist ve Callo, poblando todos con hecneia de Zabala

En ese mismo año aporto un navio português, cuya gente se apoderó del punto de Montevideo, armando tiendas y dando comienzo a la construcción de

un reducto en la ribera oeste. De la Colonia, que a la sazon ocupaban los portuguesea, les vinn ganado para la subsistencia, que pastaba en el despoblacio.

Sábelo Zabala y viene a principios del año 24 a intunaries desalojo. Los



El Fuette Sun Jose

intrusos levantan sus tiendas y se retiran del punto reembarcandose Zabala entonces, trata de fortificarlo y proveer a su ocupación permanente. Dispone levantar un reducto en la punta que hace al oeste la ensenada, y manda delinear la linea de fortificación. Hace venir de las Reducciones mil indios tapes para empleados en esos trabajos, y después de construído el fuerte con el foso correspondiente, y dado sus órdenes, regresa a Buenos Aires, dejando cien hombres de guarnición para custodia del punto, donde se enarhola la bandera española.

Diése el nombre San José al fuerte levantado, artillàndosele con diez cañones del calibre de 18 y 24

Al comienzo del año 1726, dupuso se procediese a la fundación de la cin-

dad de San Felipe y Santiago de Montevideo, cometicado a Millan la comisión de planteurla. El 20 de enero de esc año lo efectuó don Pedro Millan, dando amento a las primeras familias pobladoras venidas de Buenos Aires, que se fijaron en la ribora del puerto, en barracas, para ponerse al airigo de la intemperie.

Esas familias fueron las de José Góniez de Mello y Francisco Carrasco con dos de familia. Bernardo Cantan y Maria P. Carrasco con sieto de familia. Juan Antonio Artigas (abuelo del futuro Gral, Artigas) e Ignacia Carrasco, con cuatro de familia. Sebastián Carrasco y Dominga Rodriguez con dos de familia. Jorge Burgues (primer poblador) y María Carrasco con cuatro de familia. Gerónimo Pistolet y Pedro Gronardo, que estaban poblados.

En noviembre del mismo año llegaron de islas Canarias las doce primeras familias que condujo Alzáibar, y con algunos publadores más, venidos de Buenos Aires, se procedio en diciembre al reparto de solares, delineándose 32 cuadras.

Con ese pequeño mucieo de pobladores, aumentado con 30 familias másde felas Canarias traídas el año 28 por Alzánbar, tuvo comienzo la población de Montevideo, que se eleva en la actualidad a 120.000 habitantes, (foidoro de Maria escribió estas eránicaser el ano 1887.)

El Fuerto de San José existió hasta hace ocho años, en que fué completamente demolido, dando ensanche a la ciudad en el paraje que ocupaba desde su fundación

Calle de San Pedro .

- " " San Gabriel .
- " " San Carlos .
- San Sound to
- " " San Ramón
- " San Luis ..
- " " San Miguel

DESLINDE Y NOMENCLATURA DE LAS CALLES

Despoés de medio siglo de fundado Montevideo, se efectuó el deslinde y nomenciatura de sus calles. Comprendia 7 calles luterales y 13 transversales, suviendole de lumite por el este la linea de fortificación, y por el norte, oeste y sud las riberas del Rio de la Plata con la muralla que las circundada. En 1778 se dió nombre a las calles, tomados de los santos del calendario. Esa



25 de Mayo y 1 C. Comez

nomenclatura submistió sin variación por el especio de 75 años, hasta el de 1843 en que se dió ja aneva nomenclatura existente.

Como en las referencias que haremos en la serie de brehos, tradiciones y recuerdos de antiguos tiempos, tendremos que servirnos de la nomenclatura antigua, vamos a consignaria aqui, egregando para mejor inteligencia, al nombre antiguo de cada celle, el que tiene actualmente, ecgún la nomenclatura moderna:

Hoy 25 de Mayo

- " Rincon
- Sarandi
- " Buenos Aires
- " Reconquista
- " Cerrito
- " Piedras

Calle	de	San José	Hay	Guarani
4.4	14	Santo Tomas	49	Maciel
11	**	San Vicento	PT	Perez Cantellano
72	71	San Benito	44	Colon
h-s	11	San Francisco	H	
19	17	Santago	49	Sola
111	**	San Felipe		Missones
-		San Joan		Похинцо
٠,	94	San Fernando	19	Cameras (Juan C. Gomez)
49	40	San Diego	- 11	Washington
-	44	San Agustan	94	Alzador
- 11	17	San Telmo	н	Cerro

LA ESCLAVITUD Y LAS LAVANDERAS

La falta de brazos decidió al gobierno del rev a promulgar la Cedula Real del año 1791, favoreciendo a los buques de cualquier bandera que introdujesen asclavitud en las colonias. Esa franquicia fomentó tanto trafico de esclavos, que en tres años se latrodujeron 2689 africanos por el solo puerto de Montevideo. Los esclavos se rendian a 200 y 300 pesos cada uno.

La venida de buques negreros dió lupar a la creacton de la Junta de Samdad y a la visita respectiva de las embarcaciones importadoras, porque general-

mente venian sarmosos.

La Compañta llamada de Filipinas, que era la que más osclavitud introduesa, establectó por el año 98 el llamado Caserio de los Negros, para depositarios alli por via de cuarentena. Ese edificio fué construido en una altura entre la barra del arroyo Miguelete y el arroyo Seco, cerca de la costa del mar. Venia a quedar a los fondos de la chacra conocida desde el año 22 por de Morello.

Otro depósito particular hubo para el miamo objeto en el arroyo Seco, en el edificio conocido por de Dou Antonio Pèrez, frente a los grandes médanos que existian en osa parte de la costa. Se les sometia por algún tiempo a los baños de mar hasta su curacion.

El uno 3 bubin subido tanto la cifra

de la esclavitud que constituia una tercera parte de la población naciente de Montevideo. Fuese por el rigor de los amos, o aleutada por el escetido número que formaba, empezo a insubordinarse huyendo una parte de ella al campo y aun cometicado algunos atentados por cuyo motivo acordo el Cabildo mandar levantar una horca en la plaza para imponerla y contener sus desmanes.

Los hombres de color, esclavos, eran destinados generalmente por sus amos al trabajo de peones en sus establectmientos de industria y las mujeres al servicio doméstico.



Product y Mosones - "Cufé de los Patriotes"

El lavado era desempeñado especialmente por éstas. Desde que se abrian los portones de la ciudad, salian en grupo les pobres negras lavanderas, con el atado de ropa a la cabeza, al que agregaban muchas la consabida batea, al Lavadero de la Estanzuela y Pozos de la Aguada, al lavado de las ropas, teniendo buen cuidado de emprender el regreso antes de puesto el sol, hora en que se cerraban los portones.

Mas de una vez sucedió que demorando algo en el camino al regreso, algunas pobres lavanderes llegaban tarde, encontrándose con el portón cerrado, teniendo que persoctar fuera de los muros a espera del día algunate en que co abriesen los portones, y gracias si no les esperaba algún castigo del anto.

Abundaban las ratas en las basuras que se arrojaban fuera de los muros, y hubo vez que algunas de lus infelices lavanderas, durmiendo al raso, despertaron mordidas por las ratas.

(Los esclavos!); triste condición la de aquellos seres condenados a servir al comercio humano, que a medida que subia el interés de aus brazos, aumentaba su precio, vendiéndose hasta en 400 y aun 500 pesos cada esclavo en el primer cuerto do este siglo (XIX).

¿Y los castigos? Lo mismo en tienpu del colontaje, que en el de la dorni nación portuguesa, era costumbre aplicar crucles castigos a los que fugaban del poder de que amos, se insubordinaban o cometian algún robo. Se les llevaha a la cărcel del Cabildo y alb. atados de pies y manos a la escalera del martirio, se les aplicaban desde 25 hasta 300 azotes, mandándolos después al hospital para su curacion, Aquella flapelación era bárbara, hija de los tjempos que la autorimban. La lev-Patria vino a abolir la pena de azotes, pero las dianas con música, en cierta época, la burlaron.

En lo antiguo, larga fué la noche de la ciclavitud de la rusa africana, ton sufrida y tan fiel por lo común o susbuenos amos, haeta que alumbré para ella, en la región oriental del Plata el sol de la libertad, declarando la ley: "No bay esclavos en la República"

EL HUECO DE LA CRUZ

Asi liamaban a un gran despoliado que existía al sur de la antigua ciudad, entre las calles entonces de San Sebastián y San Ramón, San Agustín y San Francisco, que ocupaba la manzana número 75 y parte de la 76 de hoy, entre las calles Buenos Aires, Reconquista, Zabala y Wāshington, que era un receptáculo de basuras.

Se habia cometido un homicidio en ese paraje el siglo pasado, y como era costumbre poner una cruz en los lugares donde se cometia una muerte y se enterraba el difunto, se puso una grande en ese Hueco, que subsistó por mucho trempo, viniéndole de ahí el nombre vulgar del Hueco de la Cruz-

Era el punto donde venían a situarse las carrelas de campaña con sus bueyes y tropilla de perros, y donde iban las morenas pasteleras a vender la fatura (sie) a dos pasteles par medio.

Alle hacian sua fogones con huema leña los carreros y churrasqueaban y tomaban su amargo. Porque eso si, la caldera y el mate con bombilla de lata a lo pubre, no les faltaba, y mucho menos los avios, como se llamaba al yesquero, al estabón y la piedra de chopa para sacar fuego y prender el rigarro. Palitos, cerillas o fosforos, entences ad aorde diablo sacarlos si no se conocian ni pintados! Era el tiempo de las pasuelas de a tres ataditos por medio.

En el sitio de esta plaza, del ano 11 al 14, alevió ene hueco de refugio a la gente emigrada del campo que vivia en barracas de cuero improvisadas bajo lobdillas de jerga o en las carretas,

Todavía en la guerra grande del 43 existia una buena parte de ese hucco sin poblado, donde también hicieron campamento pobres familias emigradas.

NUMERACION DE PUERTAS

Las calles de la antigua ciudad tenian nombre, desde al año 1778, pero la numeración de las puertas de calle no tuvo lugas hasta principios de este siglo, esperando sin duda, el incremento de la población material.

 El año 8 cerretto el Cabudo esa operación al muestro pintor Puqueli (Italiano) debiendo empezarla por la caile de San Pedro, o del porton, que era la principal, fijandone el precio de cinco ociavos por cada número de puerta. Practicada en mayo de eso año la numeración en la referida celle, contingó en las restantes de este a peste y últimamente las transversales de norte a sur, abonándose el costo del ramo de policia. Los números eran pintados en una hoja de las puertas de patir. Recordamos el de la casa paterna, que era 25, en la calle de Santo Tomas. Las tablillas no entraron en uso hasto la época del gobierno patrio.

FL BASO DE LOS PADRES

Donde existe al Mercado del Puerto en la actualidad, era la costa del mar que se llamaba el "Baño de los Padres", sin que por eso fuese exclusivo para los reverendos del Convento cercano de San Francisco.

En la muralla de esa parte, que enfrentaba a la guardia de la bateria de San Juan, babía una abertura que con ducia al mar. Una pared de predra al zada entre ella y la costa, servia de parapeto para encubrir a los bañostas por decancia. Era ese el attio prociso para bañarse los religiosos Francisca nos, que, en el traje de Adan como los demás bañistas, con excepción de las mujeres, se daban su baño.

l'eccedia al comienzo de los baños en la estación de verano, "la bendieme del agua", coremonia que tenna lugar el fi de deciambre anualmente, y que aún tiene imitadores en alaunas poblaciones de la costa del Rio Negro y Uruguay. Concurría a ella la comunidad con la cruz y el Palce Guardian benderia el agua. Antes de cas fecha nadio

se bañaba, aunque hiciese un calor sofocante, o eran muy raras las personas que lo hacian por no estar bendecida el agua. Era una precoupación como otra cualquiera, que se armonizaba con las costumbras de aquellos tiempos.

Si se preguntaba a una anciana , euándo empezaban los baños de mar, do fijo que respondia: el dia de la

Purs y Lampus.

FL CABILDO

El primer local que tuvo el Ayuntamiento, instituido a los cuatro sãos de fundado Montevideo fué, como era consiguiente, una pobre pieza do techo de teja, que no tardó mocho en amenasar ruína. Siete años después (1737) se acordó engir una Sala Capitular, un poco mejor, de nueve varas de largo



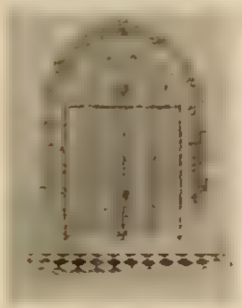
El Cabada

por cinco de ancho, con dos ventanas, asignandose 211 pesos del fondo de Propios para la obra Se construyó, como la primitiva, en el mismo lugar que ocupa el edificio actual del antiguo ().

Imaginémonos como sería cuando pocos años después lubo que reedificarla, dotandola de algunas piezas más para oficinas, cuerpo de guardia y carcel. Desgruciadamente "las paredes as levantaros a fuerza de barro y con materiales de tan poca o pinguna resistencia —dire el Acuerdo del Cabildo que todo el frente emenazaba ru sa a principios de este siglo"

En esa situación, acuedó el Ayunta-

miento a últimos del año 1803, demobrila por completo y construir un nuevo edificio desde los cimientos de cal v ladrillo, de bôveda de un solo piso per lo pronto, pero en concepto de edificarlo de alto oportunamente.



Cum el de hierte del Cala da,

Formões el plano por el maestro mayor de reales obras, don Tomás Torabio, presupuentándose la obra, en pesos 83.491, contando el Cabildo para el comienzo con pesos 13.372.

En noviembre del año 4 se trasladaron los presos a la ciudadela y al mes siguiente se procedio a demoler el viejo Cabildo, rellenar los cimientos del nuevo, dándose comienzo a la construcción de las sólidas paredes en piedra sillar, sobre las cuales se levanto en sem años el monumental edificio del Cabildo que ocupaba un área de 3 500 varas, 50 de frente a la Plaza, por setenta de fondo, quedandole un sobrante de terreno al esto de 1,500 varas equidadas.

Le esa valiosa obra, como en la de fu Matrix nueva — dos monumentos admirables de la epoca colonial en que fueron construidas — empleóse el granto de la cantera del Cerro,

Algo del segundo cuerpo habia quedado sin conciurr en el costado sur y norte y parte del este dondo debia ir la Capilla, así como la escalera principal execuendo selamente las paredes, inltando techar esos compartimientos. El sitio del año 11, poeste por los patriotas a esta Plaza, interrumpió la terminación de la obra en esa parte, pero el año 12, aprovechando el Convenio de suspension de host adades, er construyá la gran escalera principal de piedra que conducia a los altos, cuya frente ocupaha la Sala Capitular, con su halconada y galería.

Hasta entonces servia previsionalmente una pequeña escaleza construida en el costado sur, al centro, contigua a la Crujia, principal de los presidiarios blancos, porque había otra el corte destinada a los presos de color.

Es sabido que en ese estado en que permaneció el Cabildo por treinta años vino a servir de Palacio de la Representación Nacional desde la entrada del Gobierno Patrio, en 1829, complementandose posteriormente la obra de los altos de aux y norte, a introduciendose todas las mojoras reclamadas por el adelanto de los tiempos.

LA CIUDADELA

El 19 de mayo de 1742 se puso la tuestra fundamental de la Cudadela, al oeste, bendecida en la ceremonia por Fray José Javier Cordobés.

Viachos años se invirteron en su construcción, pues todavía el año 80 se daba la última mano a obra de tal magnitud, terminando los fosos, la contracacarpa y demás obras relativas a la defensa

Sa gran portada, con puente levadizo, miraba al cesto en dirección a la calle de San Carlos. El frente tecia 50 varas, abrazando el espacio que ocupa hos la anchura de la Plaza Independencia, desde donde hace esquina a la calle Buenos Aires, hasta les altos de Sivori, hacia el norte de la referida Plaza. El fondo no hajaba de 50 vazas, vintendo a quedar en la dirección poco



Portada da la cindudeta (1958)

más o menos del lugar que ocupa ahora el segundo arco del extremo este del edificio conocido por Arcos de Gil o de la Pasiva.

Era de dos cuerpos, con escalera en



Cudadela periodo terreinal.

los angulos del sudeste y nordeste. En la porte baja, al centro del costado del este estaba la Capilla llamada de la Ciudadela, enfrentando a la portada. Sue baluartes eran soberbios. El muro tenía siete varas de espesoz, once de alto y cuatro de largo en cada costado. Los fosos, sobre 20 de anchura y 15 de profundidad.

La Ciudadela complementaba la gran hues de fortificación del este de la Plaza, de mar a mar, toda loceada. Dos portones, el de San Pedro, que llamaban "el viejo", por ser el primero que se hizo, y el de "San Juan", que denominaban el "nuevo", daban salida al empo.

Substitó por más de medio aiglo la famosa Ciudadela, hasta el año 33, en que estando demolidos en su mayor parte los natiguos muros y empeanadoses a edificar en las calles abiertas



Interior de la ciudadeta

fuera de ellos llególe se turno, demohendose sus hastrones, desapareciendo la contraescarpa, regando sus anchos fosos y practicindose algunos otros trabajos, para abrirlo selida a la calle real y por sus 4 extremos, con el objeto de destinarla a Mercado l'úblico, como se realizó el 35, mediante las obras necesarias.

Casado se efectuó esa demolición se extrajeron 40 mil carradas de tietra de la contraescarpa, con la que se fueron emparejando y terraplenando los terrenos intucdatos de la Nueva Ciudad, después de rellenar los fosos, y 24 600 carradas de piedra del muro y foso demolidos. Con esa piedra, dicho sea de paso, empezóse el empediado de la calle de San Pedro, desde la casa de don

Luis Lamas, y et de la de San Felipe, con dirección al muelle.

Dejemos a la desmantelada Ciudadela con las negruscas paredes de su antiguo muro, convertida en Mercado Publico por más de 30 años, husta que construído el Mercado Nuovo, llamado hoy el Central, quedó dado de baja, transformándose en tendejones, sastrerías, enchillerías, cafes, librerías, imprenta, etc., y hasta en remats del mentado. Piria a la entrada del este, que había que mirar, por si acaso, a la boveda no muy segura de la que fue capilla de la Ciudadela, bajo cuyo pavimento descansaban restos mortales de los muertos del tiempo del Rey

Al fin, alla por el año 79, se consumo la demolición del viejo edificio de la Ciudadela, desapareciendo por completo lo que quedaba de los muros y toscas hubitaciones de aquel "tronco del añoso robio", como decua uno de nuestros poetas (Ramón de Santiago), en su canto magnetral a la Ciudadela, que aparecia

Como un negro gigante envejecido Entre dos perfunadas adaliscas; O como el tronco del añosa roble En un lindo jardin do blancas flores.

l n rey la levanta; Con el poder britano luchó a muerte: La hirió la Libertad con mono ruda, Y ahora del progreso El titanico brazo la derrumba.



ANECDOTAS

Preguntaron e Alberto Einstein en una reunión, por su teoria de la relatividad y contestó: — Cuendo se haya consolidado Alemania dirá que soy hijo suyo, mientins que Francia afirmará que soy cosmopolita. Abora que, si no llega a afirmarse, dirán en Alemania que Finstein es judio, mientras que en Francia dirán que soy aleman

Guatimocia, último emperador indio de Mexico y su Ministro, a fin de ser obligados a declarar sobre las riquezas que poseveran, son puestos sobre unas parrillas, bajo las cuales habia fuego vivo. Como el Ministro lanzara un gruto de dolor, mirando a su suberano, exclamá Guatimocia: — Y yo, gestoy acasa un un lecho de rosas?

Conociendo Vespaciana la proximidul de su muerte, dijo: — Si no me engano, estor a punto de conpertirme en Dios. Sereno hasta el ultimo instante, manifesto: — Un emperador debe morir en pie.

Uno u * otro

por Horacio Quiroga

If a c. Qui, said de qui transcribe me pade in America de saintenant mais cen bail 1 de dresembre de 1878 y falleció en Bu nes Arras (1 1) de febrero de 1937. Procedimas adminable cares ela uruguayo y mais de la metra a la America F. Languago y mais de la metra de la America F. La mais de la medica del medica de la medica del medica de la medica del medica de la medica de la medica del medica del medica de la medica del medica de

¿Por qué no la enamoras de

Zum Felde miró atentamente uno tran otro a las evatro dominás que haciendolo notado solo, acabalian de sentarse en el safá, compadecidos de su nislamiento. Zum Felde colocó su silla frente a ellas, Pero como hubiera respondido que possiblemente no salva que hacer, un dominó concluía de lanzar equella pregunta can ejectuose percia. Hajo el medio entifax carría en linea fraternal la misma enignativa sonrisa.

-Son muchas - repuso él pacilicamente.

Oh, no esperamos tanta dicho

No podria de otro modo 2Cômo adtunar a la que luego ha de gustarme?

->Es decir, la máx linda de nos otrax?

-...que no eres ti. ¿es cierto?
Cierto: soy may fea, Zum...
Feble.

Vo. no erro ica, aunque alorgues tanto em apelisdo. Pero creu

 de réfieres a mi? — obserçó dulcemento oten. Zum Felde la maró en los osos

- ¿Eres linda de veras?

No sé ... Zum Felde. Realmente



no sé... Pero creo que de mi te ena

a) tu no de mi, amor?

--No; de ti, yo -- repuso otro lênguida vo:

Zum Felde se sonció, recorriendo rapulamente con la mirada, garganta, buca y ojus

-Hum .

- Por que hum, Zum Felde?

Por esto: tengo un cierto miedo a las aventuras del corazon mezcladas con antifas. Y si untedes entendieran un poco de umur, me atreveria a contarles por que ¿Cuento?

Los dominos se miraton fugazmente

-Ya entiendo un poquito, Zum

La otro, Zum Felde

Foliaba una

¿Y tu?

Yo también un poquito. Zum l'elde...

Entonces cuento. Hace dot años, yo cortejaba a una señarda muy mona, que parecia bastante inclinada a gustar de mi. Habia hablado poco con ella, de modo que no conocía bien mi voz. Esto es muy importante para la historia. En vispents de carnaval tuve que ir a Menduza por asuntos comerciales, pensando — es decir, estaba teguro permanecer alla un men. Eso me era tanto más duro cuanto que confiaba en el Carnaval pera definir mi situación con ella. Aunque tenia motivas para creer que me queria — en una palabra, i de saben que no es prudente elejarse de una muchacha muy festejada, en comsenzos de amor. Con todo, halle ocusión, antes de irme, de hablar con ella y comunicarie mi désastrosa ausencia. Y ma fui muy confiado.

Pero resultó que el hombre que vendla su viñedo cambiaba en un todo de idea, y tras una serie de telegramas con la casa, tuve que volver a la semana de haberme ida. Supe que esa noche la cuñada de mi jutura novia daba una tertulia de amplio disfraz y se me ocurro en seguida de se disfrazado y probat su cariño.

Así lo hice. La observé durante una hara conversar, bailar con aire bastante abarrido y gran satisfacción mia Al fin ma acerqué a ella; respondió ain placer un zuno supondran bren, a las cuatro o cinco zonceras que le decin la máscara. Al principio había temido que me conociera por la vos; pero estaba tan segura de que yo me encontraba en Uendoza recarriendo viñedos, que no tuvo la menor desconharma. A más, I'ds, suben que el antifaz completo cambas marko el timbre de yo:

Muy pronto, sia embargo, dejá las hromas de lado e insisti en que bailara conmigo. Como realmente me gustaba mucha, no tenia que esforzarme en ser gulante. Poco e poco fué perdiendo la desconfianza que le producta el disfraz, y comenzó a hallarse más a gusto a mi tado. Al fia accedia si no a bailar, por la menos a pasear un momento conmiga.

Pero el momento fue bastante largo.

Durante él la cortejé con todo el carrão que pude. Ella se reia a tutos, y sunque mirando sin cesar a una y otro lado de la sala, no perdia una sola palabra mia A la media hara me dejó. Pera cuando más tarde volvi a invitarla, si por su ajectación un no verme crusar la sala - hacia ella, que me esperaba.

- ¿Está seguro Zum... Felde?

Mucho. En dos palabras: cuando por tercero vez paseamos, tuve la concucción de que yo le gustabo. Es decir, que le gustabo la persono enmascarado que le hacia el amor; no yo, porque yo estabo en Mendozo. Desde antionces no la he visto más. Y aqui tienen Vds. por qué desconfio de combinaciones de antijas y amor. ¿Les interesa la historia?

Vi un dominó se movió. Las bocas conservaban su persistente conruca.

—Si, bastante, respondió al rato una voz. Es decir que tuviste celas de ti mismo?

-No, de mi no; del otro.

Pero eras tú! Si ella te habia querido a ti, porque eras tú, con el segundo amor al atro, que eras tú mismo, te probaba bien que se queria a ti solo.

-Muy bien dicho, pero ese en un rezonamiento de mujer. Un hombre la hace también, pero no la acepta. Y después de todo -- concluyó mirándolas tranquilo -- ninguna de Vds. es ella,

Las cuatra sontisas sa acentuaron ligeramente.

-Sospechamos que no, Zum Fel

Este decidiose a abandonar el cuarteto, pues tenia deseos de fueiar.

— Sabes lo unico cierto de tu amor? — dijo una voz al levantarse Zam. Felde. — Que tú no la guerios.

At contrains' Se no ét porque la quera taxe e as s' n'e retire. Se no, hubiera proseguido alegremente la aventura.

PSALMO A VENUS CAVALIERI

(FRAGMENTOS)

por ROBERTO DE LAS CARRERAS

La generación del 900 tura en Robesto de las Carretas su personaje más interesante da ody aparquista partidari, del acone libre, publiciota saturico de resonante a Todo esto, dimo a un dos agresmo entres, provinci ordinderos recandades en el ambiente provinciano de su epoca. Influido interesciamente por d'Autoritàrio y Pierre Louva, en 1905 publico en arcijor composición poetica. «Pedro a fer un flavalles es o moso de qua voluntación pagana que le inspirara la bellicas de ca actua Lina Cavalleria.

Su influencia, como personaje se de a senir en algunas actitudes del gran Iolio Herrera y Reise g. con quien to nos una intima apustod (a un form te de letras su in portamia no es menos capita). B beste de las Larreras puede considerars e seridadese describilidas de Abest Sumaio en sias a modes. Aquel ejamplar de las discolar de posto france, que rata de Paris en su sus esta de viaje fue aguramente en primero que em são entre la procession movementata, y en el que Reisera y Reisera en contro el reimbo definato de su porson

the treviver las Cleopatras! En el treline de tue senos destallece la cirrettad de los Petromos y de los Apuleyos! (Sombres en tus siènes la cubellem de Berenice que arrebataron los dioses y dispersaron en aleteos de luminarias, en un enjambre augusto!

Ta rostro es todas las blanduras, todas las calideces atereropeladas de la Nuche Dyonisiaca.

Salomón, el más cabio de los reyes, el que aprendió la vida en el libro de ocho mil pugitas vivas de su Serallo, en un versiculo inflomado de mirra y de cinamomo del Libano habría entonado, alborozado, el epitalamio religioso de tu lengua de miel...

Tus brazos, collar de Anacreonte, vacen desenlazados en una actitud quimérica de fatiga .

Tu cabeza se phega de sensualidad melancolum .

¡Tu mirada de apio suma inmensamente, reveladora de un desconocido de la dicha! ¡Un suspiro formado por todas las ansas del amor de la tierra recorre la onda fartiva de las ágiles curvas!

Filósofos te escuchan. Departes con Petreles en las aticas lides del ingenio... ¡Solaz de la mirada! ¡Carreia del mundo griego!

"Eres Friné!... (v rasgas la túnica de ondas auto el pueblo de estetas! ¡La antigüedad aplande!

Eres Lamia, erea Lais, erea Leontium, erea Hiparquia!. .

En el orbe latino eres Glicera. Eres Lidia, embargada, que se abate sobre el hombro de Horacio. ¡En torno de tu -ien mariposcan los Cantos y las Odas!...

Nido balagüeño de la Irente del vate, simbolo del Amor que peregrino, sosegado deleite, dulce pena.

¡Dolor protervo, tempestad de Catulo! "Lágrima suave de Tibulo...".

Las Palomas del Polonio

por Pedro Leandro Ipuche

Ī

Corria y corcia aiucho
Por aquel campo sin luces
Y lejos de las tres eruces
Perendo p'animarme el pucho.
Pero de nuevo, ya escucho.
Con un miedo del demonio
La mesma vaz ¡San Antonio!
De las sombras que na via
l'iniendo a mi frente fría
El ricuerdo del Poloma.

(De un viejo poema gaucho del uutoz.)

A principios del siglo pasado naufragó en las costas del Polonio un barco pirata.

Nadie pudo enterarse ou seguida de la cutastrofe, debido a lo desolado de aquellas regiones oceanicas.

Parece que el naufragio se produjo a comecuencia de un choque en las restingas o piedras ocultas que forman una cadena inmersa que se prolonga hasta la afloración roquera de la playa salvaje.

En el barco venia mucha gente fibiustera y bastante fortuna. Porque los tripulantes eran tipos de acalto y despojo que se habran surirdo caudalosamente en ciudades desguarmeciday consumando hazañas feroces de abordare.

La nave, quebrada y vencida, se humbió con todos sus tesoros y con casi todos los personajes de servicio.

l nicamente se salvo — a la vista un judio veneciano que venia en calidad de mercador asegurado.

Lo habían sorprendido en una barea solitaria de contrabando en el Adriatico occidental. Y se lo habían copado con juyas, sedas, especias, temillas y... palomas.

El pansco de los pirates de ser aprehendidos en la costa por el tremeliundo aktalde ordinario de Maldonado, los empojó a la dispersión natatoria y al succidio colectivo, hun diendose "los leales con la precita embarcación

Les conventa mis ser tragados por las aguas o los tiburones, que verse rolgados de la soga de esparto en la sumaria horea española del Pero Crespo (erranduro



El judio, braceando y agarrándose a trozos flotantes del desastre, consiguio afirmarse en una peña handa por el verde oleaje pochense.

Después de un repuesto cálculo de distancia y posibilidades, logró ganar lu arena, a la que fué medio botodo por las furiosas espumas del avance costero

П

Nos conviene declarar ahora que el judio aobreviviente se llamaba Salomón.

Entró, como pudo, después de orestree hum los trapos, en el val rato de Nucetra Señora de los Remedios.

Y alli fue socorrido por la ancha hospitalidad de los vecinos, a quienes contó, como le pareció más eficar, los últimos pasos de su vida.

Aquella placida gente, de levadura aldeana y de buen humor patriarea), admitió en la vecindad al desvalido Salomón, en quien tuvieron motivo cotidiano de entretenimiento exótico.

Vivió algunue años Salomón en el pueblo estens, sin complicaciones in disgustos, pues supo aguantar la continua augiba de los que se reian de su idioma, de su naria, de su galerón, de sus anteojos, de su paraguas y de sus costumbres estrafalacias.

May police, azorado, huen trabajador, pacifico por completo, con una vor salmodica con su sours-a barbada..., un dia empezaron a notar los vecinos un cambio grandioso, sobremanera intrigante, en el forastero.

Se habia enfundado en un levitou rabinico flamante; ae hizo de un bastón de categoría, se armó de una hihita hebrea, y se dió a una vida de fambre repentamente rumboso.

En el paso real del arroyo de Rocha apareció una mañana cierta góndola, dando un varvén fotográfico a la normente. Era de Salomon. Una tarde recorrió las calles del poblacho, manejando una sopanda de paseo

No paró als la cosa. Hamendo un derrocha agresivo de dinero, compró la finez más peripuesta del cogollo poblado sobre la mismisma plaza perimetral.

La gente — impresionada — no aubia a que atribuir tan insolita transformación.

Hasta que un du vino a saberse que Salomon tenía monedas de oro de toda procedencia, tamaño y valor.

La poldación se dió a magnificar la referencia-

Creyeron todos hallurse en presencia de un milagro.

ш

¿Qué habia pasado?

Una mañana entraron al pueblo cuatro pescadores aventureros. Y derramaron la vibración contagiosa de un descubrimiento

Sobre las costas del Cabo Polonio se había formado una isla vasta y espesa. Parecía haber surgido de algún cataclismo. La verdad era que nadie andaba por alli.

Pero la sparición de la isla fue tema de susterio. Sobre todo, porque de au interior, como si soplaran un caracol de las primeras edades del



mundo, salia un gemido fúsil de una caundad insita de palomas que, por el volumen de la masa melodica, debia de ser lantásticamente numerosa

Conforme llegó a oidos de Salotnou la micra de la sala y la denuncia columbina, se acordó de la pequeña fortura que train en la navo desaparecida.

El dato de las palomas lo tocó en lo mas entrañoso y herido de sus reeserdos. Aquellas aves habían sido como hijas suyas. El hervor tornátil y alado ero la fascinante atención y elivio de sus últimos has de mercader atrapado.

No aguardó mucho tiempo para encaminarse al attio del naufengio.

Al cabo de un par de días de peregrunción dissumbada, alcanzó una tarde a vislambrar desde una altura optica la isla de procedencia taumatúrgica

Era cierto. Alti estaba el enerpo vegetal, asentado en el mismo espacio tráguco donde tropeso y zozobró el barco.

Se anyeró de ropas. Y se arrojó al agua.

Conforme paro el pie en la isla, se desató el gernido heliconial, imponente, de las palomas.

Empezó a caminar en dirección a la conordad

Anduvo, anduvo. Hasta que, de golpe, se vió envuelto y rosado por eus palomas renectanas,

¡firan las mismas! ¡Cómo se lucieron reconocer! ¡Qué manera de festejas el encuentro con su viejo dueño!

Aquella isla, por lo que atmó a deouc, había sido plantada por sus hi jaz voladoras. Con seguridad, supic-1 - aprovechar y desparraman las somilias que él traia...

La isla se había arraigado y afirmado en las restingas y en las hendijas de la naye. Y ofrena el simbolo y la surdinesio de una detenida barca vegetal. Cuando Salomón se resolvió a regresse a la playa, las palomas se le colocaron delante. Y lo condujeron al corazón de la isla, donde se hallaba el mástil central de la barca sumer enda.

Descendieron a una cavidad formeda por una caja del piso rocoso contra el palo mayor. Y le indicaron que ritrura aquel o. Y cuesora a g.

Salomón se topó con el teroro del barco, perfectamente alojado y salvo, cubierto, apenitas, por un agua leve, alegro, hialma...

Tomó un puñado de monedas. I regresó a la custa, prometiéndole a las palomas — a sua hijitas venecua-

13

Como la gente rocheme notara que el auge monetario y suntuoso de Salumón era una consecuencia de las viajes sigulosos que solía realizar, resolvieron hacerio seguir y vigilar por un indiceito vivisimo, especializado en pesquisas de contrabando y en aclaraciones de robos ingeniosos.

No convenia tomar an cuenta our varies a Montevideo, a Buenos A y a ciertos pueldos del norte brasilende de donde se trais el bonto, el orogel los libros y las valijas y envases de hemos y buitos. No.

linbin que observar aquellos des plazamientos hacia los acantilados del Polonio. De alli delna proceder duda, el surtido aurifero y cantavas de las monedas.

El indicento, a quien le fueta enco mendada la misson estrategura, reguun día con la explicación ocular y auditiva del producio.

Salomán dejaha su vehiculo en un espacio de reparo que establecido las altas rocas alterna

en el listón del medio, se ponía a mar en dirección a la isla, donde era recibido con un canto ajustado de palomas, tan potente, que desde la ordia de la playa se podía escuchar.

Alli se quedaba todo el dia,

Al anochecer, retornaha a los peñascos protectores de su sopanda.

A poco de encontrarse en el villorrio, saltaban de su faltriquera monedas encandidantes de oro, del tamano y el tiempo que le exigieran

La gente de Rocha usaba na buen "

humor accional y pintoresco.

Se pusieron de acuerdo unos cuantos vecinos curtosos. Y combinaron una expedición por agua para ganar la isla desde las mismas entradas oceánicas

Salieron una mañana entre bromas

y promesos alucinantes.

Cuando venian acercándose al escenavio silvano del naufragio y la fortuna, un gemido polifónico, de inmenso caracol girante, que llenaba la isla, los atrajo y hechizó con auditiva intriga y ansiedad.

Entraron en ella. La volvieron y

revolvieron toda,

No halfaron nada. Ni escondrijos, ni restos naufragos, ni monedas, ni... palomas.

¿De dónde podría sacar Salomón el tesoro resterativo que exhibia en el pueblo de Nuestra Señora de los Remedios?

¿Donde estaban aquellas palomes que rebasaban con el zumbo de su

monodía los límites isleños?

Misterio enorme, sin acertijo. Phes aunque no se veian las palomas, las palomas existian... SE VEIAN CON EL OIDO...

¿Quien iba a producir el gimoteo

inconfundable, actuarte, coral?

Entonces... lo de las monedas... ¿no tendría algo que ver con esta columbina ocultación sonora? ¡No sería, por ventura, un caso de entender con el mismo recelo?

Tal vez las monedas fueran dinero con destino secreto, antencionado. Tesoro que solamente Salomón tendría el privilegio de poder ver y dialrutar

Con estas cavilosidades regresoban. De golpe, se agrió el Polonio arisco. Sacudió sua parcelas peligrosas, sua moles azogadas de engullimiento.

Como indignado por una profunación imperdonable, tomó recismente por los costados la barca de los expedictonarios noveleros. Y la hundió, con la certada furia de sus manazas

Ŋ

Durante mucho tiempo, hubo un encogimiento abstante hacia la irla dei Polonio

Estaba visto que el cabo oceánico casugaba con sus corcevos de absorción la curiosidad de los que vinieran a enterarse del tesoro de los piratas y de las palomas invisibles.

Un dia desapareció Salomón.

Con los anos, se fué desvaneciendo el miedo tradicional

Barcos, turistas, vecinos, se fueron acostumbrando a las lejanas mentas de la zona embrujada.

Lo cierto es que nadre consiguió nunca ver las palomas del Polonio Nadre pudo sacor una moneda de alla,

Todavia a fines del siglo pasado había sobrevivientes en el pueblo de Rocha que aseguraban: que, si alguien aplicara con intención crédula las orejas hacia la Isla del Polonio, podría oir desde la costa - medrosa retentiva, trascendente retintín — el treno de las palomas venecianas del judio Salomón.



EMBRETAOS

CLENTO

por Antonio Vega

ON un trote corto, el animal libre de apero, entró en la mañana del rancho, se paró como de costumbre junto al palenque y relincho.

Mama, ese es Ponciano, — grito la mora desde adentro.

Desde un lado del rancho, dejando de pisar mais la sieje respondur

-Ponciano mesmo no, es el rosiyo. Apretando un delantal cortón, la muchacha salio zarandeando trenzas renegridas que eran un primor con sus lazitos celestes. A lo más le faltaba un par de años para modelar formas definitivas y graciosas. Se le quedaron lijos los ojos, cuando vió al animal solo y camo desnudo, que vino a frotarle el hocico en el pecho.

-Y Ponciano.. ' Quedo con la pregunta en la brisita, después grito ya sin contenerse. Lua diagracia,



mama! — Le puso una mano sobre la frente al caballo, y esperò como si este le pudiera dar razones. El animal rolucia con un sudor rosodo que se quebraba en un juego de diminutos relámpagas sobre la piel clara. — Atonovido. Atanasildo. Atanasildo — reclamó la moza mientras te obrazaba ol

cuello del pingo, como si Juera o su promo dueño. Atanasildo spareció resabiado detrás de unos maizales, parodo en sus catorce años, con unos optas perdidos en un mechon qua caía como ala de euervo. La hermano lo acabó de arrançar de la sorpresa: —No le reconocês?

El muchacho entreveró palabras mientras salvaba unas alambradas. Ella no ola desflecada en lágrimas, sorda en sas propios sollozas. Guando se repuso, mientras la vieja se había sentado fatigada por la emocton ordenó al muchacho: — Te me vas ande el Comisario y le hacés la denuncia con este fiel a la vista — y se entró al rancho con el delantal recogido como para juntar una laxunita de llunto.

Apenes sujetámiolo con una zoga al cuello y en pelo, asi sa presentó Atanasildo en el rosillo a la comisaria. La lievaba al paso y media docena de curtosos, bombachudos, crimados, suboreando la tragedia camo un amargo le iban haciendo cola en un polverio de comentarios entreverados y espanosos.

De siguro la han estaquiao.
 Mire elatro!, pa dispechar an cristiana no se necesita aprontario.

"Cosa barbara"

- Pa mi elajunto ta clavaa. Ya vea patente la pisada d'Educiges Machado. No liava, don² Ese zarro lianda ulfateando la polla.

-Pecharse con la muerte, anque ven-

ga videpente, es (iero)

-Yo no nuembro e naide. Vaya e sober. Que Eduvigei Machao andaba ronzeando e la Jacinto eso naide lo dis-

miente. Y que ej zalao... tampoco. Aura, como nuembrar, yo no nuembro a naide

-Y este animal se lluescapao, sino la dejuntea con el dueño.

Use aparcero, a mi se me aquerencia un morquito, chupa como pa dijarme vacido, y yo serenito namâ. Ej unermuno, colije? Pero... ajtojeme un beyaco d'estoj y lo cuereo vico, se la juro como que soy Goya Lemes.

-Dentramo?

-Y la Comuseria ej publica, Dentramo.

Atanoxildo sujetó a una argolla jerrugienta el caballo y entró con el grapo al local desencolado y viero. Una macrea reliquia de la independencia con sus paredes de fuerte y sus gruesas vigas negras. La sala espaciosa apenas so vestia con una mesa antigua y pelisono, un par de sillos de respaldo alto y unos bancos contra les paredes. En un rincón, un armario oscuro, debia de guardar la crónica en rústico de la zona. Detrás de la mesa, tomando mate, el Comisario se balanceaba sobre las pates trascraz de una silla. Era un indio macizo que reventaba la casaquilla, cuadrado de cara, dentadura vacuna tapada a veces por un tupido alera de bigote negro. Entregando el mate a un anistente el Cominaria se paró con energia dando un rebencazo sobre la mesa, y haciendo sonar el taco de la boto.

-Andamo'e regolucion:

Alguira se odelantó para abrirle camina a Alanavildo que habia quedado empantanado en un mutismo asaroza frente a la autoralad

-Parece que han musada a Ponciano Reyes, aquí viene este muchacho con el caballo.

Atanatiblo habli pisandare las pies, con el coracia apretado, ayadado por los presentes. Enterado del axunto el Comisario quedo un rato callado, vuelto a sentar, mientras chupaba despacio otro amargo. El Comisario intentaba

pensar mientras el grupo guardaba un respetuoso silencio. El asistente estaba duro como si pasaran revista. El Comisario leventó la vista y preguntó: -Entonce, el único testigo ej el cuballo? --Los demás auntieron con la cabeza. El auedo abstraido y al jin llevado por la juerza de la costumbre, ordenó: -Dentivalo a que declare. Los presentes se miraron unos a otros desconcertados, y terminaron por observar euriosos a la estocidad que, volviendo a la realidad quisa justificarse con una frase muy redondo - Hay animales que son mesmo como cristianos. Lástima grande que lej falta la cumbersación!

El Commerio habia requerido la presencia del luez, y con trez vecinas responsables, el surgento Fagúndez y dos uniformados se hizo presente en el rancho de la facinta. La gente intrigada cuercuba de lo lindo.

Panciano era mesmo un santo...
u lo mejor Tata-Dios lo ha llamao del
otro mundo— y la china vieja sa golpeaha en las rodillas aftienda En cuanto a la muchacha se le habian ucabada
las lágrimas y andaba como dormida-

despieria.

A una vos del Comuserio trajeron el rosillo y lo dejaron como había apacent totate cate libre. El trocusara se la acercó y dandole una polmada en el cuello le dijo: —Sobés que sós el unico testigo? — Lo quedó mirando. El animal parecia inquieto, con las orejas paradas y una impercaptibla vibración en las ermes. El Comuserio continuó: —A ver a habías a su manera, entende? — Y acto seguido, la pegó un guascuso en el anca, y dió un grito gancho como sañal de partida.

El caballo de Ponciano endereza por una senda con el pescuezo bajo, luego levantá la cabeza sacudtendo las erunes, pareció orientarse, relinchá y pasó al trote junto a unos algarrobas que teceaban alla arriba sus chauchas. Lo seguia el grupo oficial y los verinos alegudos, todos de a caballo; y detras, en un sulky, la lacinta, la modra, Atanasildo que llevaba las riendas, la comadre doña Erboria y un gurl que empezó a llorar sino lo llevaban.

El sol parecia tirar intinidad de bichitos colorados, santo picaba! en la equala torde de ecrono Fastal que es Juez iba hieratico en su montura, sin pronunciae palabra, porque entendia que por más autoridad que fuera un Comisario no tanta derecho a quitarle la siesta a ningún Juez de Paz. El sargento y sus hombres sabian que cuando el indio fiero acomodaba un asunto entre orașe y orașe, no entre men y sien, por que el hombre no la pensaba mucho, habia que dejarlo; es decir, lo contrario en este caso, habia que sekuirlo. Y alli ihan sumisos, manoteando el sudor. El Comisarso se habia puesto sentimental viendo aquel unimal inteligante hacienda de restreador y baquieno

-Ven ese rouvo? Apriendan, Abatia que ponerie galones en las patas, Igualito tuve un tostao, Me miraha, y se le hacia a una que era un orietano que lo miraba's dentro, Me la lumbaron unos contrabandistas en el paso Luvreles, Tirno y todo, me queria dar insplicaciones, Animal cumplido!



Siguieran troteando con el rosillo en punto. Atrás, el sulky era una jaula de cotorras asustadas. En el horisonte se fue amontonando una trontera verde Se comprendia ya que el anunal buscaba la costa del arrayo. Iba cortando campo, la que provocaba a seces grandes tumbos al miky, pero el atodo de mitjeres y gurises se mantenio firme con alguno que atro griterio. A poco empe-Lo a pater la vanguardia del monte, petizón y enmoranado. Las mujeres lacieron alto con el sulky, y los hombres desmantaron cautelosamente y signieron de a pre al resillo que gumbetesba por una senda. A la mejor estaba buscando una pseada. Algunos instintivomente lievaban puestas las manos en las armas. Se habian acabada làs palabras i podia apreciarse el ruido de las ramas que chicoteaban o el rasgar de las espinas en la ropa.

A uno de los policianos le pareció ver humo, un brazito de humo empinúndose entre el matorral. En esa dirección marchaba el caballo con gran-

des dificultodes.

La exclumación del Comusario dejó a todo al mundo con al pie en al cire —Cha que la... ai la tienen al finac—y extendiá el brazo. Todos muraron en tal direccion. Alle estaba el huma desenredandose de un jogón con restat de charrasqueada, y osrquita el hombra. Ponciano Marquez, tirado, con la cabeza sobre el recado. Sa la jueron aproximando. Dormia tranquilamente a la sombra de un tala. El Comisario no punta contenerse y le apticó un golpe con la bota que la despertá subresultado.

-- Ansina que haciéndote elantina? El grupo le habia tarmado esculo. El

Il grupo le habia tormado eviculo. El lues, más hierático que untes. El sargento Fagundes tentandose de darle unos guascasos. Enderesándose, Ponciono entró a explicar: — Si estoy o monte, no es por jechoria sabe, Comisario? Padicir verdá m'encomenzó a escorbar de que la lacinto so tumbaha p'al lao de Eduviges Machodo, Y quisa dejar compo libre pa qua risolviera.

-- Y pa que mandaste a este personero? -- y el Comisario palmeò al cutullo -Se jué por su cuenta. El también la

aprecea.

El Comisorio despochó a uno de sus hombres para que hiciera venir a las mujeres. Alla lleguron ellas a grundes sancadas con ojos inquietos pensando estr un suceso terrible.

La Jacinta no pudo contenerse y fué a echarse en brazos de Ponciono. El todavia quiso cerciorarse y le preguntó
Entonces, Machado? Ella por única
contestación lo apretó fuerte. El Comisario entendió que aquello exigia ciertu serredad, e intercedio: -(suarden
distancia y luego, dirigiendose a la
china meja, la interrogó: --Usté consiente, doña?

Lo madre de la Jacinta bajá los ojos recordando. Una sonresa, que agarraba de lado a lado de la cara, le fué na-

ciendo despocito.

Es el destino e la mujer y elombre. Entonces respeliamente el Comisario se enfrentó el Juez, y le aplicó un dedo porrudo sobre el bolsillo izquierdo, ande el Comisario entendio que el de l'actenta que tener el corazón.

Liste me los casa aura mesmo.

El lues pareció perder su compostura, y quiso detenderse: —Pero aqui, sin la Constitución, sin la banda, sin testigos...— terminó por no saber lo que decia en su atolondramiento.

-Testigos...? Deale no más

No fué posible eludir la situación. El casal tomado de la mana se puso frente al señor fuez, otro vez hieratico, quien pronunció las polabras de orden. Se abrazaron de nuevo los novios. Ya iba a empezar el besuqueo entre las mujeres cuando el Comisario, hinchanda el pecho, detuvo a todos con voz bronca.



—Tuito el mundo quieto. — Seguidamente se dirigio al Juez. — Estan cosaos, no?

Si respondio el de las Leves.

-Gueno result to el Comisarto éstos — a señala a los novios— corren por ari cuenta. Respira hando, se golpea can al rebenque en la bota y encarandose con la pareja, les dijo: —Ustede se me pasan aura trej días a calaboto, pa que sepan rispetar la tranquilidad d'un pueblo.

Y viendo la cara de angustiados de los muchochos, le dijo al sargento Fagundez: — Me loj embretas a los dos

en el mesmo.

A SEGURE A SUS OBREROS CONTRA ACCIDENTES DEL TRABAJO

★ LA LEY DE FEBRERO DE 1941 ★

★ AUMENTO TODAS LAS INDEMNIZACIONES ★
★ A CARGO DEL PATRONO ★

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



SI reza un clisé de nuestra propa ganda y esa es, realmente, la cordial invitacion del Banco, a todas aquellos personas y entidades que son y serán visitadas por nuestros produtores de seguros: mejor dicho, por los vendedores de pólicas de nuestro Instituto.

¿POR QUE?

Puen simplemente porque cualesquiera de ellos traccii a su recuerdo la oportunidad da conversar sobre problemas que, sin duda alguna, pasaron por su mente — aun en forma fugar so determinado momento.

Porque la visita de nuestro vendedor no la reportará pérdida do tiempo ya que los asuntos que lo planteará irán dirigidos hacia sigi que merece su particular atencion. Le hoblarán en toda oportunidad de previsión, tema de amplio alcance e infinita aplicación. Dificilmente, no encuadren, dentro del tema, sus propios problemos, ettalquiera ses su condición y posición.

Repetimos, por ello, no le hará perder tiempo, ya que no en tiempo perdido el que se destina a profundazar un tema de tan palpitante interés.

¿Que nuestros vendedores peringuen un interés matertal? Es cierto y es lógico y humano que así sea. Pero cumplen ademas, una función social de ponderable mérito, donde estriba, precisamente, su perseverancia y redoblado afán de obtener de usted que los reciba y escuche con tiempo y atención.

No puede usted ser ajeno a todo sentimiento de amor hacia los suvos como al prójimo en general. Su responsabilidad, de jefe de hogar lo llevó a meditar achre el futuro de sus familiares; padres, hermanos, esposa, hijos; inticho o poco tiempo ha ocupado su mente este problema; pues bien, debátalo con mestro representante, solicitando de toda clase de informes sobre los planes de

previsión del Banco.

Encontrará, sin duda alguna, el que mejor convenga a sus intenciones y recursos.

El Banco tiene planes de reguros sobre la vida al alcance de cada conformación de bogar.

¿Que lo tildaron alguna vez de pesimista, al pensar en una muerto prematuro? No lo crea, una cosa esser pesimista y otra, may distinta,

ser imprevisor

Si usted, consciente de su responsabilidad, se sicate preocupado por el fuanzo de los suyos, encare hoy mismo el problema y busque una previsión para el mañana. Aproveche funcialo en seguida, escuchando la sugestion o consejo de nuestro vendedor. Demuestre su optimismo, encarando el problema de frante y sin dilaciones.

cQue no le interesa un seguro sobre la vida, porque no tiene familiarea ni amigos a quienes beneficiar

con el capital de en póliza?

¿Que se ajeno al reclamo de tantas sociadades de beneficancia? ¿Que no mueve su interés legar el capital por el que podría asegurarse, al fomento y sostén de estudios científicos en beneficio de la humanidad?

¿Que sólo le preocupan sus negocios? Conforme: digaselo también a nuestro vendedor. El, sin duda alguna, la planteará casos que usted precisa profundizar.

¿Que ya tiene arguros que cubren sua bienes? ¿Son suficientes esos acguros? ¿Cubren totalmente el valor real de los mismos?

¿Se acordó que el costo actual de la construcción es infinitamente mayor que el de unos años atrás? ¿Conoce la regla de la proporcionalidad? . Sabe l'd, que intervendrá como propio asegurador en los perjuicios de un simestro, por la parte que pudiera te ner en descubierto?

¿Se acordó que las maquinarias de su establecimiento, tal cual están, valen hoy tunto o más que cuando nuevas? ¿Reavaluó todos estos bienes al asegurarlos?

Ven cuantas cosas interesantes poeden plantearse en su beneficio en una visita de nuestros productores. Por ello, volvemos a pedirlo: RECIBALO BIEN y no titubee en franquearse con ellos.

H. A. S.

LAS PIRAMIDES DE EGIPTO. -

Los reyes de la 11 dinastia, Kheops, Khefren y Micerina, mundaron construir las tras famosas pirâmides de Egipto. En la mayor, la de Kheops, se amplearon para construirla 100.000 hambres, que eran renovados cada tres meses, y la obra durá treinia años.

CERRITO DE LA VICTORIA. -

l uando Millán efectuó la delineación

exterior de Montevideo en 1728, llamo a esta prominencia Montevideo chiquito, por su menor elevacion, para distinguirla del Cerro grande de Montevideo. Fulgarmente llamosele después El Carrito, más tarde se le agrego "de la Victoria", en recuerdo de la obtenida an él por el general Rondeau el año 12 sobre el ejército realista, que dandole desde entonces el nombre de Cerrito de la Victoria. O. Arañjo Diccionario Geografico del Uruguay

*

TEMPORADA TEATRAL

de 1954

Intensa fue la actividad tentral on el año próximo pasado. Además de la Comedia Macional, que renuza, como en anos anteriores, un repertorio de perarquia y de los Tentros Independientes, entre los cualos se destucario "El Galpon", con la obra de Fritz Hochwalder "Asi en la tierra como en el ciclo", y el Tentro del Pueblo, con "El Avaro de Manera "La zapar na procazosa" le Corres Lovia y "La ma uma de annar", que fruer Rue adminas de este mora reno portone e ascornal, comamos en la temporada parada you la testa de nos grandes componata extranjeras y de Mademaria Rusand-Jean La nas Barran (y a ser Pare) al cid. Milano

Amon, compan as niegraria per actres le rel cie cuterno conf. canaran magnif as inte pre actone, de 4 s au res fasa es act como también de signo e hime mocciment descendendas por la mayor a de miestro público. Estre las obras elsanas delemna destucar. Formante de Moliere, por la compaña Renaud Barraunt, "Amecchino" de Gordoni y la Electra" de Sófocles por la del Piccolo Teatro. La obra moderna que flavos mas se atention del publico montevidendo lue, san duda, "Cristobal Colon" de Para Caudel en una magnifica pur-la en escena de Jean Louis Barra el

REPERTORIO DE LA COMEDÍA NACIONAL

El Alcalde de Zalumea, de Pedro Calderon de la Barca Dirigida por Margarita Xirgú, Primer actor: Alberto Candeau, co el papel de Pedro Crespo. Escenografía de Cori Muñoa y música de Vicente Ascone.

Oficio de timeblos, de Antonio Larreta. Dirigida por Orestes Cavigha. Primera actriz; Concepción Zovrilla.

Casa de muñeca, de Ibeen. Dirigida por Orestes Caviglia. Primera actriz Estela Medina en el papel de Nora.

En familia, de Florencia Sáncher Primer actor: Enrique Guarnero en el papel de Eduardo, Escenografía de José Echave. Un mensaje para Margarita, de James Parish. Dirigida por Josefina Diaz. Primera actris: Josefina Diaz. Escenografia de José Erhaye.

Mocbeth, de Shakespeare, Dirig. L. por Margarita Xirgû, Primeros actores: Margarita Xirgû y Alberto Candeau

La unvitación al castillo, de Juan Anoudh, Dirigida por O. Cavigha, Primer actor, Horacio Preve.

Vieve en la montaño, de H. Saochev Roge Dirigula por Em lio A Solano. Primera actriz: Maroin Santullo, Escenografía de Ariel Severino

TEATROS INDEPENDIENTES TEATRO DEL PUEBLO

Meden, de José Bergamin, represent

tada por el elenco del "Club de Tratro"; dirigida por José Estruch.

La zapatera prodigiosa, de García Lorra Con Juan C. Carrasco y Leonor Myarez como protagonistas.

Lo mujer que tiene el corazon pequeño, de Crommeienek, Dangida pos Dominguez Santamaria. La harco sin pescador, de Alegandro Casona, Representada por "El retablillo español", Dirigida por Juan de Mariol

El destierro, del Dr. Emesio "ommartino, por el elecco de "Artistas Rioplatensea Unidos".

La maquina de sumar, de Fliner Rive Disigida por Domínguez Santamaria Escenografía de Bengt Hellgren.



Madeteces Rengad

El Acaro, de Molière, Dirigida por Dominguez Santamaria, Primer actor Juan Carlos Carrasco, Escenografia de Bengt Hellgren.

Tio Fana. de A. Chema, por el elenco del "Club de Teatro". Primer actor: Antonio Larreta.

Juego de suños, de Victor Ruiz Iriar te, representada por el grupo independiente "La Mascara", Dizigida por M Historio

La mujer leguma, de Javier Vallaurrutia, Dirigida por Dominguez Santumaria.

Lean Louis Har a. .

EL GALPON

Así en la tierra como en el cieto, de Fratz Hochwalder, Dirigida por Atahualpa de Croppo Primer actor: Rafael Naziano

Un espérite harton de Noel Coward. Representada por el elenco de "Prisma". Dirigida por J. J. Brenta.

L'a sombrero de paja de Italia, de Laviche, Dirigida por Juan Iosé Brento Primer actor. Blas Braidot en el papel de Fadinard Gesto y texto do Jose Struch, Por el "Club de Tentro". Musica de Geor_bias Gancola.

Hedda Gabler, de Ibrea. Por la Compañas de Teatro Moderno. Dirigida por J. Brenta.

El gesticulador, de Rodolfo Usudis Dirigada por Atahusipa del Gioppo Facenografia de E. de Arzadum

TEATRO UNIVERSITARIO

Ferano y hamo, de Tennesse Wilbame Drugoda per II II. Barbagelata Representada en el Teatro del Pueblo.

Quendo Bratux, de James Barrie. Director y premer actor Hugo Barbagelata, Escenografia de Mario Galep. Vestuario de Ciemencia Ellauri Bosch. Ratea. Auto sacramental que derigió Romeo Me la con intervención de la Asociación Coral de Montevideo, dirigida por Enrique Casal Chapi. Representada en la Iglesia de Maria Auxiltadora.

CONJUNTO JOSE P. BUINEN BAMBREZ

Monzono de sulciera, de Orlando Aldama Decorado de Pedro Morso Primera actriz. Crima Sánchez

COMPASIA RENAUD-BARRAUTT

Antitrion de Moliere Personates principales Mercurio, J. J. Barrault; Alomena M. Rensud, Jupiter Jean Desailty





Representada en la Facultad de Hama midades.

EL TINGLADO

La vida es sueno, de Calderón de la



To. Larrage

Edipo, de André Gide, Edipo I. J., Barrault Decorado y vestiario de León Grechia, Dirección I. Vilar

El ensaro o el amot camgado, de

1 Anough, El condet J. J. Barrault, La condesar M. Renand, Hero, Jean Servais.

Por Lucrecio, de Jean Giraudoux, Marcelia: Jean Servaia: Lucila, Madefeine Renaud, Paola Nata a Nerval.

Li Misantropo de Micere Abestes J. L. Barrault; Celinene M. Remad Oronto: Pierre Bertio

El cornado magnifico, de Fernand Crommelynek, Bruno; J. J. Barrault; Estela, Simone Valere.

El jardín de los cerezos, de Anton Chejov, Mino, Russevski: Madeleine Renaud; Trofanov: J. J. Barrault.

Ceistobal Colon, de Paul Chudel. Dirección de Jean L. Barrault. Marica de Durius Milhaud. Decorado y vestuario de Max Ingrand. Cristóbal Colon del drama: J. J. Barrault; Cristóbal Colon de la levenda: Jean Servais. An Frador: Piecre Bertín

IL PICCOLO TEATRO DI MILANO

Arlecchino, servidor de dos amos, de

Carlo Goldoni Arlecchino: Marcelo Moretti.

Julio Cesar de William Shakespeate futor Casar de Gerrar de Marco Antimo Giorgio de Lullo.

El unbécil, La patente y la lacro, de Pirandello, Dirigidas por Giorgio Strehler

Auestra diosa, de Masoimo Buntenpelli. Des: Sara Ferrati; Vulcano: Ivo Garrani.

Un caso clinico, de Dino Buszati Giovanni Corte: Tino Carrero

Oro mate de Silvio Giovannetti Pannili Rimolo Valli, Ivaz Hsa Al-Lan

La mujer ideal, de Marco Praga. Guoa Sara Ferrati. Gustavo Velati: Tino Carraro: Andrea Campiani. Iva Garrani. Dirigida por G. Strebler.

Electra, de Sofneles, Electra; Sara Ferrati; Orestes; Giorgio de Lullo; el preceptor; Tino Carrato, Escenografia de Gianni Ratto.

El ItARRIO RELS. — Fundado en 1869 por la Campañía Nacional de Crédito y Obras Públicas, de quien era tradador y alma mater el Di Emilio Reus, notable espíritu de empresa. Hay propunaci te dos barrios de esmambra, una al mate y atro al sur. El del norte se compone de diez manzanas estandas por manerosas valves La edito ación de antoos barrios, provertada par el agreciero fora es un pacta y está formada por casas económicas de dos proses techo abuhardi llado. El del norte recibe hay el nam-

bre de villa Iosé Maria Muñoz (Villa Muñoz).

DIMINGO DAI STINO SARMIEN-TO, el gran pedagogo y politica argentino, nació en San Jaan de la Frantera el 14 de febrero de 1811 y murió en Asunción, Paraguay, el 11 de settembre 1888. Entre sus principales obras literarias figura "Facundo", en la que narra la vida y las costumbres de los tiempos heraicos del Río de la Plata, y describe admirablemente la figura del caudillo Facundo Quiraga

Milo Beretta

por Jose Luis Zorrilla de San Martin

I proposita es contar, en pocos Lrangos, algo de lo que fué aquel gran espiratu de Milo Berette, a quien miribamas tadas hace ya narias decadas, como uno de los guins y orientadores de nuestre juventud, dispuesto siempre a coadyuvar con su palabre y con su apoyo, e la obra sen dificil de aclarer rumbes, de explicar tendências, de rejorzar conviectores, contrarrestando la indigente atonia del ambiente artístico en que nos formábamos, en aquel ya lejano Montreideo, de auestros años mozos, en el que la casa Moretti y Catella, en la calle 25 de Mayo, y la de Maveroff, en la calle Sarandi, eran ensi los dos únicos núcleas en que los artistas se encontraban. y en cuyos muros se exponian las pocas novedades de arte que a veces nos llegaban de Europa, o lo que aquí mumo producion nuestros artistas.

Hubo tambien alguno que otro Salon, hecho con sodo entusiasmo y a veces con éxito, pero con muy poca continuidad

Había sido fundado ya el Circulo Fomento de Bellos Artes, en el que muchos adquirieron rudimentos de dibujo y modelado, y en cuya Comunon Directiva actuaron duranto años, con inolvidable antunasmo y dedicación, hombres como don Martin Lasala. Antonio Carci, losá Miguel Vidal Belo, y otros que algan día habrá que recordar especialmente.

En aquel pequeño mundo, que tenía necesariamente sua conservadores y revolucionarios, sus derechas y sus inquierdus, trabajaban los pocos artistas en plena producción entonces, mayores que nosotros, y alrededor de las cuales nos agrupábamos los muchachos, con la cabeto llena nempre del ensueño del lejano Paris, con su Barrio Latino, y el anhelo sempiterno de las museos del Visja Mando.

Varias eran las figuras descollantes, que habían hocho ya su aprendisaje en Europa, y que, con personalidad y orientacion bien diferentes, trabajaban en nuestra mundo montevideano, encandalizando, a veces, el lunitado nucleo de 'amateurs'' y aficionados con el refleja que sas obras nos traian de tas ultimas escuelas de pinturo europeas, y que aqui se consideraban, a veces, a pesar de su inocencia, como desapacibles extravagancias.

La jarmacion, más o menos embrionario de la cultura artística nocional hoce trevita uños, con su principal au cleo originario, encarnado en la venerable y ya pasada de Juan Munuel Illanes, que nuestra Comisson Yacional de Bellas Artes glarificó en valor con la notoria exposición del Teatro Solis, era muy limitada de posibilidades.

Formación cast exclusivamente has pano-italiana, que en aquel momento no representaba, a pesar de las grandes figuras aisladas, vivientes en ambos

paises, la intima palpitacion del Arte

contemporáneo europeo.

Para nasotros, los jóvenes de entoncas, eran las últimas escuelas del Arte Francés, originadas por al Imprestanismo y sus samediatos derivadas, lus depositarias de la verdad, en esa incesante busqueda que constituye la evolución de las Artes. Y era, como consecuencia de esto, hacia los artistas jovenes ya ungulos con el baño lustral de Paris, hacia los que mirábamas en busca de orientacion

Acababa de extinguirse, muy poco antes, uno de los reales talentos nacidos en nuestro tierra, y aunque apenas lo conocimos los de mi époco, justo es tener aqui, en esta mirada de conjunto del ambiente en que octub Mila Beretta, un recuardo de ajecto y de admiración para la asombrosa personalidad de Carlos Saez, que, en el corta espocio de su despreocupada vida, nos dejó cosas que siguen y seguirán subyugándonos.

En el grupo de los que trabajaban entonces se destacan nitidamente: Padro Blanes Viale, el insuperado paisajista, enamorado sempiterno de nuestras slevras, nuestras campos y jardines, realizador en sus últimos años de cuadros y composiciones que no pasarán, y Carlos Maria Herrera, formado en la nicuela de Sorolla, que nos dejó tanta muestra de su talento en cuadros y composiciones, sobre todo en aquellas finisimas cabezas el pastel, de cuya técnica complicada parecia poseer el socreto.

Altededor de estas dos figuras protagonistas, se movian varias otras, más jóvenos y ya en plena actividad. De Santingo, Rosé, Vicente Pulg, Castellanos, Barbieri, y los que se fueron prematuramente: Barradas, Lonas, Causo y Sturia, y Echebarne Vidort.

Entre todos actuaba ensonces también, como una especia de cansor un poco tróntco, pero simpro sutil y penetrante, el Dr. Pedro Figari, que todaLia no había emprendido la prodegiona aventura artística de su vejez.

Pero no es mi propósito hacer aqui la enumeración de todos, y seguramente olvido muchos en este cuadro, en el que quiero destacar al que fué amigo de todos: a Milo Beretta, consepero, conjuente y punto de apoyo de todo el que necesitaro una palabra de aliento en medio de los desjaltecimientos inecitables.

Estoy seguro que m obra constituirá, para muchos, y desde el punto de vista pictórico, una extraña a inesperada revelación. Conficso que para mí lo ha sido siempre, a pesar de serme familiares casi todas sua telas.

Pero la sensoción de estar en presencia de un verdadero temperamento de pintor es tan indudable, que cuando cantemplo sus cuadros, sobrepasa los recuerdos que guardo an mi memoria.

flastaria apuntar aqui, al pasar, pues no me propongo intentar siquiera un junto sobre la obra de Milo Reretta, las cualidades de profundo colorista y de finisimo abservador de la vida, que me detienan, no sin cierta amoción, cuando vuelvo a rever sus telas llenas de avocaciones del tiempo ido

Quintera enumerar sólo algunas de elins, que deben detinir los pocos rasgos con que trataré, después, trasar la ilucta total de aquella retinida individualidad, tan rica en aspectos difetentes.

Fué, como pintor, observador sagaz y penetrante de la onturale, a huscador de sus no gastados secretos, de sus no revelados aspectos trato siempre de expresarlos por medios nuevos, huvendo sistemáneamente da recetar sobadas y formulas manidas.

Tuvo je en el espectáculo natural que sus ojos le mostroban, y lo expresó con originalidad, abandonándose a la contemplación, y hargando en la intimidad de la sinjonia esomática, que

nos brindan les horas distintes, les luces y las sombras.

La frecuentación y conocimiento del medio partiense, impregnado de impresionismo, fué lo que lo consenció de que la expresión de la belleza del color está por encuna de todo, y constituye la esencia misma de la pintura. Pero no el color por el color mismo sino el color como revelodor de la belleza natural, con todos sus innúmeros matices y su inconjundible personalidad renovada uncesantemente

Pero aquel exquisito paisajista era también capas de observar la vida humano en el aspecto máltiple de sus infinitos caracteres. Desde el intenso retrato esbozado de Rajael Barradas. que tan tuen revela la concentrada esprretualidad del bohemio mistico, delgado y cetrino, hasta la venerable figura de la madre del grinta, que pases la grención de su encianidad entre las ilores de un jardin, hasta el autorretrato el carbon, tan impresionante de vide e intensa ironia, pemos todas las dotes que habia en aquel hombre tan poco comun, y que quizar, movida por un fondo congênito de amable diletantismo, no fijó nunca en forma definitiva sus estudios, atraido sin cesur por las distintas sendas de la belleza

Porque éste, su aspecto de pintor, es sólo una de las múltiples manifestaciones de su temperamento y de sus posibilidades.

Es curiosisimo el pensar que Beretta llegó a Europa, la primera vez, sin haber nunca pensudo en las Artes Plasticas

Su primero vocación fué la múnica, y se dirigia a Paris a estudiar piano con Marmontel.

La música fue siempre el fondo de su temperamento, y sólo una pequeña enfermedad funcional le impidió seguir sus estudios, iniciandose después en la pintura, Pero Beretta era, aun antes que pintor y músico, uno de los más finos gustadores de la belleza que he conocido, de la belleza en todas sus formas.

Su sensible agilidad mental no conocia limites para adaptarte y comprender las manifestacianes de Arte, usi fueran las más opuestas a su propio temperamento; y su innata generosidad lo hacia encontrur siempre la palabra oportuna que alienta o la frase cardial que santiene las ambierones nacientes.

Ninguno de los muchochos que se acercuron o él dejó de sentir el influjo de su vasta cultura y el apoyo de su optimismo.

Su pequeño departamento de la calle L'ruguay, en la casa de su tamilia, hay demolida, era para nasatros como an santuarso.

Todo, en aquel incluidable ambiente, entonado en viejus maderas, respiraba ese gusto refinado y sutil a que estábamos poca habituados; en las parades a sobre los muebles de roble envejecido, había una docena da obras maestras dignas de cualquier museo del mundo.

Entre los cuadros, comprodos por él durante su estadio en Francia, bastario cuar aquel formidoble Van Gogh, de las viejas diligencias, asoleóndose en un patio propenzal, o de la pequeña tela de Vuillard, o el exquisito passaje de Sisley.

Pero para hablar de lo que me atañe personalmente dure que fue en eso una donde senti por primera vez concretamente la certeza de que algún dia seria escultor.

Sabre los muebles habia varios bronces, casi todas de aquel desconcertante artisto, Medardo Rosso, el gran itahano-afrancesado, amigo intimo de Rodin, que intentó la suprema aventura de expressar esculsóricamente la impreciso de las sensaciones de la las sobre los objetos; de modelar en la arcilla lo que fugarmente nos dejan ver los sentidos en las cosas que pasan, algo, en fin, de lo que Claude Monet habia realizado yo en pentura.

Pero entre aquellos brances admirables, "Femme à la tollette". Mointd'hopital. "Impression d'omarbus", no alvidaré nunca una cabesa de pequeño Graveche, patinada de ora vieja, de tan intensa vida interior que solo me parvceria comparable a las grandes abras del pasado.

Milo lieretta se monta con su caracteristica inquictud, entre aquellos viejos
muebles y aquellas piezas bellisunas
como el pez en el agua: eran toda su
vida, eran sa tesoro, y ese tesoro lo
daba a todo al que quistera verlo, y con
el su patatira atentadora, su ejemplo de
actividad constante, despierta mempre
a todas las comprensiones, a todas las
admiraciones.

Para los que vean por primera vez lo

obra de este gran artista nuestro, no estará demás, me pareca, este pequeño exordio de un hombre que eroc deberle mucha, y que cumple al proclamarlo con un noble imperativo de la vida.

Que si es cierto oquel oforismo un tunto paradopea, segun el cuel, "Solo poseemos lo que hemos dedo", y que ian estrecho parentesco tiane con la otra frase de un poeta de nuestra tierra que decia: "Vivamos con las manos abiertas, para morir con las munos llenas", no dehemos olcularnos, al contemplas la obra de Milo Beresto, que no lué solamente artista exquisito, 3 refinado pausituta, y humbre de impecable gusto, sino que supo unir a todo ello la conductou excelsa da dar todo su intimo tesoro, de procticar la bondad que sostiene, la generasidad que abenta, la comprension immitada que sabe salir de si mumo para ayudar a descritar las ajenas enigmas.



Los comensales de un banquete dado en Lyon discutian sobre el ugnificado de un cuadro de asanto mitológico de Grecia. Al ver que la discusión se acaloraba, al dueño de la casa preguntó a uno de las criados si sabía lo que sig nificaba el cuadro, pero, contro lo supuesto por los convidados, dió el sirviente tan clara explicación del caso que todos se conveneren y cesó la disputa.

Uno de los comensales dijo al criado —¿En qué escuela ha estudiado Vd.? —En muchas, señar; pero en la de la odversidad aprendi las más útiles lecciones.

Aquel pobre errado, que habia aprovechado las leccianes de la desgracia, llenó al poco tiempo la Europa entera con la fama de sus obras, y la historia la disputa por el más poderosa talento de su spoca. Era Juan Jucoba Rousseau.

CRIOLLO DE LEY

Cuento

por SERAPIN J. GARCIA

C'ANDO el viejo Juan Corrales echo pie a tierro en el patro de su rancho o sati o resider e la cique", un pervazo barcino de ojos nebularos y colmillos gastados por los anos

Corroles le palmeó el lomo carsñosamente mientras le preguntaba con la mayor naturalidad, qual si se tratara de otro ser humano

¿Y la gente de esta casa, amigo? ¿Ande se ha mendo?

El animal se puso a gimotear, mitandola con una expresiva tristeza en las pupilas húmedas, turbias y cansadas. Parecia que intentaba decirle, a nu manera, que por alli las cosas no habian andudo muy bien

El viejo desensilló con calma en picaza, la soltó en el potrerito, y recugiendo luego la maleta panzona se encamento a la puerta principal del rancho, qua a pesar del espléndido sol de aquella alegre mañana da diciembre permaneria entornada

Al entrar se enfrento con su muyer, que iba atravesando la salita con un le de cedran, humeante y aromático, runbo al cuarto de Jusefa. Ella, al advertur su presencia, retuvo a punto de de jar euer el jarrito descascarado. Y, sin que pudiera evitarlo, se le llenaron de lagrimos los ojos

-- ¿Qué ha passo aquí, Casumisa?
, Por qué diantre lagrimità?

La mujer dejo el té sobre la mesa y fue hacia su marido, tendiendole los brazos. Pero no dijo nada. Sin embargo, aquel silencia resulto para Cotrales más elocuente que cualquiet palabra. Por eso se limito a estrecharla fuertamente contra el pecho mientras le preguntabo:

«Està enferma m'hija?

Muncho pior qu'esa, Iuan, eme comprendes l' Esc desmantan as Tudoto

-Bueno, basta. No se hable más del asunto.

l'asimira obedeció, como mempre lo había hecho. Sabia que su marido no era hombre de andar con muchas palabras, que no le gustaba pronunciar us estruchar sino las necesarias, las estrictamente impresendibles paro entroderse con sus semejantes. Lo que a el le importaba eran los hechos, la concreto, lo real. "El maix y no la chala", según solla decir, para explicarlo a su modo

Corrales era alumbradar de oficia. Contrataba los trabajos en las estancias y luego tha a realizarlos, al frente de su cuadrilla Daba un plazo al propietario y lo cumplia siempre, con tiempo bueno o malo, en campo llano o de sierra, cuando, dónda, y cómo fuera, é o era su unico orgullo, la única com de la cual se ufanaba en cualquier parte.

-El dia que Juan Corrales faite a su palabra el sol saldra al revés - solid decir chando alguen tocaba el tema.

Y aunque hablaba brameando, era evidente que, en el jondo, estaba convencido de que asi tenía que ser.

Gunpa y juerte a despecho de sus sesenta años largos, daba el ejemplo a los peunes "cinchanda de sul a sol", sun otro tregua que la necesaria para el almuerzo y alguna "cuchilodita"

Y las que la conomian de cerca ategurahan que un más de una prantón, habiendosele otrasado la taren por circunstancias fortuitas, aprovecho las noches de buena luna para ir a clavar postes o a estirar alambres, recuperando así el tiempo perdido.

Los hombres de su cuadrilla eran también "sin yel" para el trabajo. De otra manero no la hubieran servido. Porque si habia que abrir potos, era como un tatú el viajo Carrales. No se cansaba nunca. Agarraba la pala y se olvulaba del sol, de tos tabanos, a hasta del propio astámago. Y si tocaba cargae postes, no habia hombro que tuvara el aguante de los suyos

—¡Criollo de buen tiempo, este don Juan! — comentalian admirados los peones —. Es como el ñundubay, que cuanti mas anos tiene más duro y juerte

se pone.

Pero todos la querion, porque "socunte" el rigor en el trabajo era un patrón muy derecho y un compañero especial.

Cuando se aproximaba el día de Navidad, el viejo alambrodor suspendia la Jaena para ir a pasar aquella fiesta en sa rancho, junto a su familia

Era esa la única interrupción que no dejaba de hacer, por mucho apuro que tuviera el trahajo y por más lejos que

se encontraba de los suyos.

Y ese año, como siempre, había llegado con la maleta etiborrada de cotas. Un corte de mestido para Casimira, un par de zapatos para Josefa, alpargatos para los gurises, y machos comestibles y golosinas.

Una vez que otra, por lo menos, habia que tratar el ostómago "a lo rica", según entendia di Porque, "pa comer puchero y guiso no falta nunca tiempo an

casa'e pobre"

Cuando se enteró de la que le habia ocurrida a su hija, no hizo ningún comentario. Y apenas si la arruga vartical que se le ahondó en el entrecejo dejaba trastarir el disgusto que aquello le produjera.



Tenia presente en la memoria, cass palabra por palabra, la conversación sostenida con Teodoro Fleitas algunos meses atras

—Tengo que hacerle un pedido, don Corrales

- Hable nomás. Lo escucho.

—Quiero a su hija Josefa y ella me quiere a mi. Carculo que usté me permitirá visitarla. Y le prometo que me casaré cuanto pueda juntar unos pesitos

Pues visitela, amigo. ¿Por que no? Pero no se vaya a olvidar de que esta es casa decente.

Yo tambien soy decente y sê cumplir, don Correles.

-Entonces no hay más que hablar. La dicho basta

Ast habia comenzado el noviazgo de Teodoro y Joseja. Pero he aqui que ahora, de regreso a su rancho, se enonatroba Corroles con la sorpressoa noticia de que el mozo habia ioliado a su polabra, abusando de la confianza que se

le dispensara para portarse como un

vulgor canalla

Corrales no decia nada. Y, fuera de la arruga del entrecejo, hasta parecia tranquilo. Sin embargo, Casumira estaba inquieta. La alarmaba aquel silen cio huraño e imperturbable del hombre.

¿Qué estaria maquinando su morido? ¿Qué pensamientos se ocultarian detrás de aqual hormetico mutismo?

Hubiera dado cualquier cosa por averiguario. Pero no se attività a formular pregunta alguno. El saliria lo que hacia. Siempre lo habia sabido. Porque si habia en el mundo un hombre seguro de sus actos, ese hombre era Juan Corrales.

Llegó por fin el die de Navidad.



Antes del primer canto de gallo ya se habia levantado el viejo alambrador.

Sorbió de prise unos mates y fué en busca de su picaza. Terminaba ya de ensillarlo cuando apareció Casimira en el galpón, medrosa y trémula.

Ande vas a estas horas, Juan? Eso es cosa mia. Pero no te aflijas y esperâme tranquila, que antes del mediodia estaré aqui.

Fueran vanos los ruegos y las súplicas. El viejo montó a caballo y se alejó al trotecito, como quien no tleva prisa.

Casimira lo siguió con la vista hasta que se perdió a la lejos, barrado por la fina cerrazón del alba. Las manos lo temblaban. El corazón saltubale con violencia en el pecho. Pero, a pesar de todo, continuaba tensendo confianza en su marido. El siempre habia sabido lo que hacia

A la hora del almuerto, tendida ya la mesa con ol mojar mantel y vestida la familia con las pilchas nueves, solo se aguardaba la llegada de Carrales.

De pronto se oyo ladrar al "Cacique". Asomáronse todos a la puerta y vieron al viejo que se apeaba en el gulpón, seguido de Tendoro Fleitas.

El mozo venía de cabeza gocha, sin atreverse a levantar los ojos y sin saber dónde poner las manos torpes, que parecian sobrarle.

—¡loseja! — llamô Corrales , (qui te traigo ta verdadero regulo'e Vazida' ¡Espero que ahura se avabaran las lagrimas en esta casa!

Y volviêndose a Trodoro, que tenia la cara como un aji maduro, añadió tranguilamente:

—¡Dentre y mentesé, yerno! Vama o jestejar el casamiento con una güena comulo, ¿no le parece?

Value supo jamás lo que haba ocutrido entre ambos hombres. Pero la cierto fue que Teodoro se casó con loseja dos semanas más tarde. Y que resultó el más juícioso, cumplulor y ejemplar de los maridos

LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA.

VUESTRA CASA de

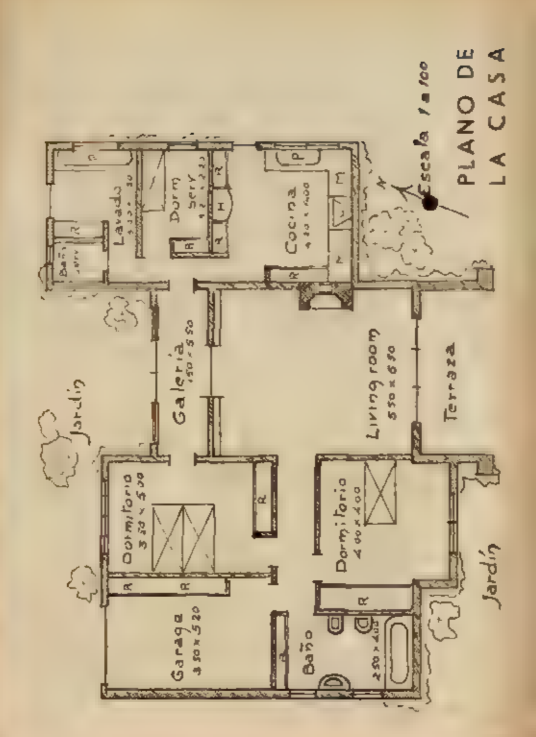


1 10 + Here's la

CAMPO

De alle de la garria de evirada





Descripción de la Casa * y su Plano *

ONTRA la añora arboleda que le serve de fondo, se destana la clásica y al mismo ticupo moderna conformacion alargada de la vivienda que se describe en estas páginas, comprendiendo todas las comodidades que se pueden irber en una casa ciudadana y además las que exige su carácter de casa de campo.

Por tratarse de una vivienda de tipo rural se cuidó construir advacente al hymp so mesomedor, que mira al sur, una amplia galería que proporciona en verano, como extensión de esa sala, un lugar combreado, pera permanecer al asse libre.

Igualmente en la parte posterior de la casa se bizo un ancho corredor con grandes ventanales, orientado al norte, lo que asegura para el invierno un espacio con abundante sol.

La arquitectura de líneas sencillas lusce que la mueta resulte muy agradable vista desde todos los ángulos, destucandose el techo de tejas a dos aguas. Las paredes al exterior estan terminadas a ladrillo desnudo con juntas impermeabilizadas. La galería al frente se paymentó con la os de piedra pizasta que contrasta su colorido gris asulado con el rojo de los ladrillos, dando una nota de interés dentro de la sobriedad de la facilida.

En su interior la cusa mantiene las caracteristicas de casa de campo, tant en la teriminación arquitectorica como en la decoración. En el aying-conedor se construyo una sencila chimenea adecuada al estilo, y en la pared posterior se hiciaran dos estanterias para libros hasta la altura del techo, a los lados de la puerta que comunica con las de-

pendencias de servicio. Toda la carpinteria e incluso los estantes para librosestán pintados de blanco; las paredes revocadas y pintadas en coloras neutros, con pintura al agua.

DESCRIPCION DEL PLANO

La planta consta de un amplio porche-galería que protego la entrada directa al living room. Este aposento se comunica con un amplio pavillo al que dan, hacia la izquierda, el ala de los domaitorios y un haño, y a la derecha, la cocina y dependencias de servicio. El living room tiene además subte la pared de la izquierda otra puesta que da acceso directo a los dos domaitorios y al haño, formando así una parte intima que puede mantenerse independiente del resto de la casa.

Las medidas de todas las habitaciones, así como las de las dependencias, han sido estudiadas para que resulten suficientes pero limitados a fin de no elevar el costo de la casa. Los dormitorios tienen roperos empotrados. La terminación de las paredes y las ciclos rasos es sencilla. El living room está solado con baldosas ceramicas de color rojo y las dermitorios tienen pisos de anchas talslas, lustradas en color oscuro. que les confiere un carácter muy campesmo. El amplio pasullo o galeria posterior tiene ventanales a lo largo de toda la pared, quedando reducida esta a un pequeño muro de 50 cm. de altura. Al centro hay una puerta también de vidries que comunica con el jardin posterior.

Las dependencias de servicio an comunican directamente con el exterior



Esta transpara de como como estada de leña pertenece a la mos de campa por como los que tras o muestra ano de los comos en que o proden agrapar los quentes destinados a formar el luxar de conversación trente a la estada

por medio de la puerta de la cocina, que se cuidó ubicar en forma de no interferir con la zona de estar en el jurdin. El garago tiene su puerta de entrada totalmente independiente orientada al fondo de la casa, lo que la absonta inferendencia en el caso de que el dueno de casa realice personalmente as atreas concernaentes al coche. Al reisare trempo se le ha hecho una pequeña puerta para poder comunicarse d rectamente desde el interior de la casa.

Las dependencias de servicio se compenen de una amplia cocina, dormitorio, baño de servicio y lavadero. Este se prerenga hacia el exterior en un pequeño patio que, rodeado de un cervo de arbustos, permite reglisar el tendido s asolendo de la ropa sin que su vista perjudique el jardin posterior. El cuarto reservado para lavado (lavadero) caenta e m una amplia mbeta detra P en el plano) dividula en 2 secciones una para el lavado de las ropes y utrapara el enjuague. Sobre ésta, una amplea vertura proporciona la alci da sei'ununsción que exige esta tarca. También se ha dispuesto un armario ropero letra R en al plano) para depositar la ropa usada y almacenar los útiles de impieza. Se dispondrá en aste mismo placard (ropero) un lugar para los implementos de planchado: tabla, plancha. etc.

Detalles de la cocina en la pag. 440.





Can est muchles un dien y practices se que e controut el levar para comer La mesa et de alas, lo que permite agrantarla en el momenta oportun. Se tendrah los o res una distribuidat en et en ng um para que pacdan un e guese a sa mesa uando rea necesar.

Sugerencias para amueblar el living room

OL living room puede considerare, sin lugar a dudas, como el lugar más utilizado en la vivienda contemporânea. Comunente esa habitación, edemás de reemplazar a la antigua sala como lugar de recepción, se utiliza para otros finos, convirtiéndose así en un verdadero lugar de estar, el que puede incluir entre sus funciones accesorius, las de servir de habitación donde se lee, se come, se juega to se escribe. Como es natural, para que todas esas actividades puedan realizarse con comodidad dentro de un mismo ambiente, es necesario que este curnte con los elementos imprescindibles para cada una de ellas. Una vez establecido qué





Exte lucing room so caracteriza par la calavedad en las detaires es mols are a se livens sásicos.

Essa a tipo de a como a como a prodessión para a como sel esca a no borio espejo de esta an an Mesia en es pora de la ces y justifica le esta no de un a flesta miscola un junto se ante a como force a la cesa de cesam a les esca en meso de la himenea emporada en la pared e totalmente. Esta un meson an de la himenea emporada en la pared e totalmente.

torone, lo que de becho variará de acuerdo al espacio disponible y a los habitos y necesidades de cada familia, se adquariran los muebles que verdaderamente se necesiten y que guardaran celáción en su tamaño y estilo, con la habitación Dichos muebles serios una cados de acuerdo con la funcion que desempenarar extando los dos errores o compenarar extando los dos errores o canada y tan generalizada costumbre de los artodos los muebles alrededas de los puedes, tratando de llemar todos los puedes formando de llemar todos los espacios. De esta manera, el living no parecerá una exposición de muebles y por el contrario impresionara como un sua ordenado, agradable y atrayente.

La forca mas usual de anueblar el living ros m es la de formar grupos de nuebles constituides por los que se ban le usar juntos. Por ejemplo, un salión nunca delse ser abreado aislado, sino que será completado con una mesa con su correspondiente lampara, augistando en cor caso un lugar retirado para el reposo y la lectura. Entre las agrupa-



Sencillo y contata hie consecuent mandon on estado de leña termando en madera de para, lustrada en resor carso, como anímemo la pared en que esta alacada Los rigas del techo en un sono más oscuro. Lámporo de que en brance, que propote una sunte al confactable sillon un comado augar carso lece. Per, cua mesa de alus de torma mas augant. El con accese la parte del assento y respolvo tars. A en escuenta de londo ascuro, y los sestados (oceses, brance y paras) en una sola perso en madera encerada Almohadones en tela de color unido, en el 10 do predominante de las flates del topa.

hving room, la mas importante es generalmente la destinada a reuprones de personas para conversar, por lo que habrit que pensar antes que nudz, en asientos cómodos y agradaldes a la vista, por su forma y colorado, y en una iluminación apropiada y simpatica-Idealmente, este grupo de muebles debe incluir un sold, uno o dos sillones, dos mesas de arrime ubicadas a cada la lodel sofá: sobre ellas una lampara y enfrente del sofa una mesa baja. Este grupo básico puede ser ampliado con utros sillunes, que pueden ser de forma diferente al sofá, pero con el cual deben armonizar o combinar en su forme y colori to.

El conjunto de este grupo de muchles,

que es casi siempre el más grande dentro del esquenza decorativo del living. room, reine las piezas más impresemdables y las primeras que intervendrán en la decoración de ese ambiente. Por regla general, el solá se ubica en la pared más larga de la habitación, pero si hay estula de leña, conviene poner el sofá en ángulo recto con la catafa, dispuesto de manera que sus patas delanterase queden a la altera del borde exterior de la chimenea. En los livios room grandes pueden formaese dos v hasta tres grupos de sillones, o sillas y mesitas, y la importancia de cada uno de cllos, dependo do las piesas que la compongan y las necesidades de cada caro.



Esta himeneo que tiene sa ese tara a terra el error de midera torinte o certo observante o se con uno a motous ad a un tos neo en estante para terra ha sato a un tos que en edito responsa se un el actuar el estante que estante para terra ha sato a un tos estantes que estante que estante el estante que estante el estan

Cómo proporcionar "confort" al hogar

"En la decoración de interiores debe prestarse mayar atención a la como didad que al lujo"

An habitaciones de una casa pueden ofrecer belleza, utilidad y comodidad, pero de estas tres cualidades, la más importante, es la última. Si en el arreglo general predomina el lujo, éste tendrá el mismo significado que valiosos esadros, cuyo colorido deleita la vista, pero euya misi a es in amente decorutiva. En tales o ediciones, el arreglo resultará un conjunto de cosas bonitas pero falias de cutilidad.

El "confort" de un hogar esta tura to en una serie de detalles, entre les caules se deben caidar mus especia mente los que figurar a continuación el loçar destinado a las comidas sera autres que

pada ampeldado y arreglado para proporcionar comodidad en las horas en que se utilice. Los toques de "confort" que se den a esta parte del comedor o Living toom, aumentarian ant el placer de la «mesa». Ciertos detalles son necesarios y deben cuidarse especialmente cuando, como ocurre en muchos casosese lugar es usado ademas, para trabajar o recrearse. Las sillas tendranta de el asicido como el respuldo, especualmente so están tapizadas de cuero. un relieno nue luen multido. Entre luque podenca catalogar como allas côr alas se em extran las de estilomoderno con respaido curvo; éstas serán más confortables todavia ai tiencopequeños brazos que provent un huen npoyo, sin que por ello ofrezean meon enjeutes para sentarie frente a la mesa. En cuanto a esta mesa, cui darem-s en pramer lérmino, que sen de una altura mediana: de 78 a 80 centimetros del suelo al borde superior de la tabla. Resulta incómoda la mesa para conter que ses un poco alta o demaeiado baja. Se tendrá también muy en cuenta que no sea de ese estido de bozdes may adornados y anchos, puesen esc caso las premas del comensal tropezaran incvatablemente al accimiar lo sella a la mesa, lo que es rius molesto. Este es un defecto bastante comun en las mesas que se charen comomplemento decorativo del living con a comedor, obidando su principal fun-CHOR

Nanca se insistità bastante er que no se debe sacrificar la comodidad a la helleza, sum to en este comodidad ari tantos otros que ya necessora como muy possible aunar las recessora la que nos acerca bastante ar acea en cuonto al arrento de la vivienda se refiere. Recordennos entunces al planeas el arreglo de la casa; 1º comodidad



the series and east on ones de chimeron de toring um en enga decoracion estar ombanglos desalles appros de com le compo Revertimentos de modera, in para de leas maticas en colores de gres, y propueños mesas que se pres a para distinuta uma y hielmente teras matades.



2º utilidad; 3º lujo. En cuanto a esto ultimo, aun cuando Vd. pueda propor cionarselo, utilicela en forma moderada. Sobre este tema habria mucho que de ur; por abora nos conformaremos, para no bacer demassado largo este erticulo, con hacer algunas indicaciones

No adquiera objetos de valor sino, cuando el costo, corresponde al valor artistico. Sob asi se justificara la inversion de suzure bastante elevadas. Aun significación presidentes de perinta, no recargue los ambientes de adornos y muebles mutden en la creencia de que lo suntuoso ou mas clegante. En lo que se refiere a la candad de los tapures, no serán éstos del mejor gusto pur ser mas costosos, sino por sus art sticos disenos y bellos col res. Actualmente se da exclusiva preferencia a la acertada combinación de colores en refacion con el ambiente en que se han de emplear, dejando un poco de lado las tendos de material lugoso, a los que autiguamente so daba mucha importancia.

Un valiono elemento de "confort" en el hogar, es la adecuada ifuminación de todas sus habitaciones y dependencias. En el living room deben disponerse las necesarias lámparas de mesa y, por lo menos, una lámpara de pie, les que permitiran lese con buena lux en los higares que se destinan a ese fin,

En un hogar bien dispuesto, los dormitorios resultarán mucho más cómodos si en ellos se reemplazan los muebles roperos por eplacarese roperos. En estos, además del espacio para colgar los trajos, deberá dispuneras una acrie de bandejas destinadas a tener separadas las distintas prendas de vestir

Se cuidará que no falte en el cuarto de baño un amplio «placard», con suficiente espacio para guardar toalias y todos los utennilios personales de higiene y "toriette", lo que resultará muy práctico poes evitará la obligación de trasladarlos diariamente.

Los pequeños muebles «sueltos»,



Mesa rastiva de pino rolotrado y las trado, que pando presurso para intimusos, entre otros el de mesa esertiona con una pequaha estanterla para libros, y una lampata tipo condelero de cabre, ron pantalla de pergamino amarlia.

como ser: mesitas, sillones enanos 1 sulitas bujas do estilos diferentes, tienen la virtud de solucionar más de un probiema, tanto en el aspecto practico como en el decorativo. L'un pequeña mesa que no tiene abicación permanente, siempre llega a tiempo para colocar un centeero o una taza de cafe. Lo mismo sucede con los pequeños asientos que tanto se prestan para esos dies en que, sin saber cómo, nos encontramus con que no son sulicientes los previamente dispuestos en al living toom. En la pag. Nº 447 se encontrarán algunos modelos de estos pequeños muebles.

DORMITORIO-CUARTO DE ESTUDIO

ESTE aposento, como todos los que componen la vivienda actuat, ha sufrido grandes modificaciones en cuanto a su disposencia. Los menores demensiones de que disponen abora las habitaciones y asimismo las nuevas normas impuestas por la utilizarion del espacio cobserto en la vivienda individual, imposibilitan utilizar para me fla habitaciones demassado amplias ha necesario ingeniarse para poder dar al estudiante comodidad en poco espacio, no olvi dando su doble finalidad de lugar destinado para el trabajo y el reposo.

Los muchles para que la decoración pueda permitir estos diferentes destinos, deben combinanse de manera que ellos resulten a la vez que prácticos, a radsbles. Debetá tenerse en encuta tambien el temperamento y manera particular de ser de quien va a bacer uso de dicha babitación pues las variaciones de formas y de color permiten crear conjuntos personales susceptibles de satisfacer lo científico, lo deportivo o aquello que encanta por sa belleza.

Para el cuerpo debe procurarse en estos ambientes higiene y comodidad. Para el espírita, proporcionar condiciones de orden, armonía e independencia. Para lo primero será necesario que la habitación tenga facia aeración y asoleo. Para lo segundo, instalaciones donde haya un lugar para cada cosa,



Med unto muebles sencillos que han sido real ados por la ristora tela como casa del soló cano y cortinados, se utitura un agradable con unto que sample la delite basa dal de nemitor o y cuarto da estudio.



Murble aparador muy de orativo para el liring reom en muleta de laurel. Paede suminéa hacerse en pino color natura.

perfecto aprovechamiento del espacio y facilidad de aislación.

Un solá carra, buenos y espuciesta aplacarese, bibliotecas y una mesa — adosados a las paredes — un comodo sillón que la complemente y algunos otros elementos, segun los gustos del morador, podrán cor la base de la decoración. Las paredes, las cortinas y demas telas de la tapiceria, de colocas olaros y dibujo sencillo, seran siem pre adecuadas y complisan su misica de alegrar el ambiente



Mesa tahurete mus peactica pae su doble uso



FUNDAS
PARA
CONSERVAR
EL
TAPIZADO

DE SILLAS Y SILLONES

(Expireación en la pag signiente)







Instruction an estilo cui cui de una piaza, acumen e conceptible en tialista a a para fondemina og exendo den cama estal que se execuso parto o esta la como a mesa ace o como estal partidas al dara en da mant la de atomos o man. El ace o la capación en de organ mesa sun de modera tenda a custrada. Sobre la comoda un especio tambien pintado a de organ y dos pequenas lamparos de que en mesa de comode un especio tambien pintado a del orda en histo de tondo marid con caros en ace, clara a requiencia de buisos de corea en carcas caros de que combino mais ben en la congla al soci de la orda de la lambien que un aco en ada de saltem propareciono un el mode de saltem prolimán blanco con pequeña lazo en clara de tere upelo acua especio. Ca constato en

Fundas para conservar el tapizado de sillas y sillones

L A costumbre bastante generalizada de rolocar fundas sobre sillones y sillas tapizadas va existra en la época de miestros abuelos, aunque entonces esta medida se hobra enfocado solo desde el punto de vista de la conserva ción, no dando mayor importancia al aspecto poco decorativo que presentaran dichos inuebles y, en consecuencia, al ambiente donde éstos se encontraran

Todavia se pueden recordar aquellos salones que serrejaban congresos de fentasmas. Resultaba muy poco acogedor el lugar con todos los muchles enfundados de blanco y ademas, poco práctico, ya que era necesario saber con cierta anterpación la hegada de vistas en caso africanteso haban que apresurarses a apreparars la sala para recubirlas.

El modo de vivir ha cambiado de un modo fundamental, y el sentido práctico reteligentemente enfocado hacia el aprorechamiento del espacio, ha traido como consecuencia la supresión definitiva de las habitaciones en donde «no se vive». En la actualidad, tenemos un lugar de estar: el living room, en el que también es recibe: de abl que actualmente las medidas de nonservacion de los muchles se huyan perfeccionado, encarando no solo el fin práctico, sino tembién el decorativo.

Comencemos, pues, por elegir una tela de alegre colorido — esto no quiere decir de colores chillones — que armomer con el ambiente. Por ejemplo, al puedomina el estilo moderno en la arquitectura y muebles, de ningún modo pondremos una tela de estilo rococó. Para este caso, resultará muy apro-

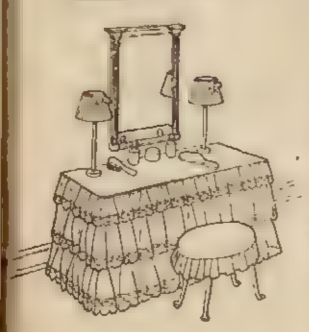
Thornitorio en e ti, com at americano Subre el muto que neve de locale o la egma, ha una visió u tela de los e impodu en alo es vicos. Bonesas tumparas de mutero tidiada, on partallas platiales al daco da color gravate.



Esté mengle junte comes genelas no necessia un estilo deserminallo de muchles. Las telas de tipo enstico levelina estampada e les estampadas estampadas de seda pelan. Les estampadas estampadas estampadas estados, de modera mun lino.



Este es el mueble de su dermitorio en es que Vd. puede emplear su imaginación y buen gario ou sona substitu baser por esse es quema para la totana, y tambate es color y casidad de meterial a empear de a needi con la de otra una de parenes y saja cria de su dumitoria.



piado el dibujo formar do cuadros sencillos, o escocés, rayas o bastones, o simplemente un solo color imido, que se combinara en dos o tres timos uno para el sofá, otro para los sillones y un tercero para las sillas. Pora reslizar esta combinación de colores, hay que tener en cuenta cuales son los tonos ente amponizan o contrastan; en caso de duda, será necesario consultar un especiulista en la materia, pues no es posible imaginarse hasta qué punto puede realizar o estropear un ambiente, un color bien o mal elegido. Las telas deben ser lavables -- de colores fictives y que no encojais. No debe bacejse ec norma en este rengion, pues las fundas, para que queden bien, llevan tiempo y trabajo y hay que hacerlas durar en buenas condiciones el mayor tiempo posible. La terminación de las fundas puede hacerse con un volado funcido o



I no amp. — mil te se ete en se a a pe en se a la ress se o hi te me de hice e de a e again. Los almohas nes e el ... in que some e not settue de a coder se se tres de la que son de sela de trama esta a amerilla. Los almandades se adornar que que pequeño volado de esta na que amb na es una e me " se de en un los e or se e la come se me pequeño volado de esta na que amb na es una e me " se de en un los e or se e la come se la cometa que ague a torna de ta alcaba en que esta una una volança las anticames de las parestas son de una en en e u En as mesmo de un desta la lancação en tigueras de cestamente en en esta en persona un hacuara.

tableado. Acouse; anne esta última forma si son muchles de living room; el volado fruncido resulta más adecuado para dormitorios o ambientes intimos

Cuando los altones son de buena cuhand en cuanto a su armazon y parte a terior del tapuado, pero están muy uzados y por lo tanto deteriorados o descaloridos (cuya estructura no presenta deformaciones), puede escriorarse notablemente su aspecto modiante un forro que cubra parcial o totalmente el mueble. Si el desperfecto fuera solamente en los brazos y parte alta del respaldo, se arregiará muy económicamente mediante forros separados: uno que cubra la mitad del respaldo y dos mos para los brazos. Se elegara en este caso, una tela que armonice con el tapuzado del sillón. Si se de color unido, puede hacerse el arreglo con una tela de cuadron: si el tapiz del sillon es con dibujos en varios lonos, se buscará una tela de un solo color, en el tono predominante del tapis.

En general, ai es práctico y económico reparar los daños causados por el uso, no está demás tomat medidas de prevencios en los sillones nuevos, para precurerse de esos laños, y en muchos casos los recursos aqui indicados para reparar, servirán también para prevenir En este último caso, los pequeños forros pueden hacerse de la misma tela en que se ha tapizado el sillon

COMPLEMENTOS PARA EL HOGAR



Decorativa lampara de hronie estali candal con pantolla de pergamino con un lílete de culor rois. Armonicard muy bien con los ambientes custicos a plontales.



Messta con lampara mon para una para paner cet a del sola o sallon.



Las silles pintudes resulten may derivatives en al linne y pueden agrupaise occional mente alrededor de la riesa que serie para come: Hele dos mentes de juritara al du o en color ascuro, sea verde matria - negro y decrete la parte superior del inspassió con matrica de Haren en relores rivas.



billon en entilo primitivo americano en madera de lausel l'urdekacerse en piño tenido en medio timo





Mestas de alus mus prácticas para arismar al sofá o silón.



Los elementos de esta corina contempor mea han solo obrados en fruma de U, que es una de las disposiciones que se considera mas concernente para que la realización de las tareas de la preparación de los a mentos se baga con un mommo de esfuerzo y un maximo de orden. En ella, una amplia superficie de armarios mostradores que miden in 0.90 de alto y in 0.00 de profund dad y que pueden proforgarse todo lo que la superficie sin americas de las paredes lo perionta a provección de un adecuado espacio de almacenam ento. A continuar on del mostrador de la requierda se instalá la heladera eque no aparece en la fotografía. A que por la preximidad con el secutivos de lavado. Entere y de la recina, faculta indax las sarcas.

A continuación se explica detalladamente la ubicación de todos estos especios, en la cacina del Plana que ligura en la país. VP 431

regin puede abservarse, estan marcados con insciulca las lugares reservados para a' macenamiento (R.I.; heladera (H.I.; pitria (P.I.; coma (C.I.) y mostradores (H.I.; pitria (P.I.; coma (C.I.) y mostradores (H.I.; Estavmol que forma el mostrador, estanterias corredas con puertas recredisms, alstema que se recomienda para todos las armarios de dicho ambiente. Debalo del m. tradir mas no ximo a la pileta, se abserván las verduros en dos raines bandeja, con lando de alembre uno para las verduras de hoja, y vivo para

ins inhérculos. El frente de la puerte correspondiente a este lugar se hara de tejido de olombra, para asegurar su permanente sen tiloción. En el espacio debajo de la pileta, te reservaré un sitio para al recipiente da renduos.

Si se dessa disponer de una despensa para almacente comestibles, podrà ubicarsa èsta en la habitation de ser lo, la cual pasarà al lugar que se habla destinado a la interior y este último una a continuación sin que el cambia a agregada perput que en le más mismo la avertata deste ha una de la plana de ser e ja



Aster e Reina Margarita Стеры

Rudberkin Specions

Clarksa Elegens (Flores dobles,

* Flores en su jardín

Un jardín florido es al complemento indispensable y el mejor adorno de toda residencia. Nada hay más agradable que pasar los momentos de descanso, en el jardín, a la sombre de un árbol rodeado de mucizos de plantas florocidas. Es por eso necesario, al poblar los jardínes, elegir las plantes de manera que abunden las flores durante todo el año. Una buena selección de

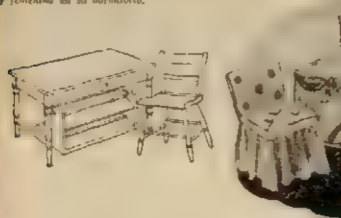
arbustos floriferos y de variedades perennes algunas, — otras anuales — tuene gran importancia, pues contribuyen a familiar una permanente floración. Para quienes vivan cerca de
centros poblados o de chacras, les está
facil encontrar algún vivaro donde poder hallar en cualquier época, almácigos de plantitas que floreceran muy
poco tiempo después. Es interesante



Muchles plegables para la terrara y e, sardin pueden hacerse en madera de pine en color natural o pintada al du o en color blan o mate

Lua mesa y silla comunet pueden trondormatse con poen trabajo y pequeño gasto. Usa genero de algodon l'arcedo o a d'as en coturas alegres, y pondiá una mas muy coqueta y femerana un su dormatorio.

PARA HACER UD. MISMA





tener una pequeña lista de las flores de preferencia y anotar en qué época deben ser trasplantadas hecalonando los trasplantes se conseguirá que al término del florecimiento de una variedad, comience a florecer otra, y así sucestramente.

Son muchas las plantas que manticnea por largo tiempo su florescencia, pero una de las más bedas es sin duda la daha. Desde diciembre hasta abril o mayo, proporciona con sus bellas corolas, atravente colorido al jardin Cuando no se dispone de mucho espacio, los mejores efectos se obtienen conlas variedades cuanas, de liutación compacta y abundante, como las «Dahas ministuras», «Cactus» y «Pompón».

Se plantan los tubérculos en octubre, o brotes que se han hecho vegetar en catoa caliente o el se atembran, se tuicia la siembra en setiembre y se hace el primer trasplante en macetas de las plantatas en octubre y se ponen en sato

en noviembre. Ya desde el primer año florecerán, al segundo año habrán forn ado el bulbo que se usará para reproducirlas.

La reproducción por siembra tiene por fin la obtención de variedades nuevas, resultante de las hibridaciones.

La dalla requiere un suelo rico sobre todo en potasa; es por ello conveniente ayudar la vegetación con nuministros de potasa o abonos quimicos con base do magnesio y potasa. Por esta necesidad de terreno rico en potasa y de abundantes riegos, no en todos los sardines se pueden cultivar con éxito las daltas. Para los jardines de tierra pobre donde escasea el agua es necesario recurrir a plantas menos exigentes.

Convendrá on mos casos dar mayor espacio a arbustos floriferos como: Ceanothus, hermosa planta que presenta flores en racimos duranta casi tedo el verano, hay variedades que dan ftores azul oscuro, doble blanca, azul elezo y la Mario Simon de flor resada. el Olea, arbusto que se cubre de florecillas fragantes. Además puede recurrirse a muchas trepadoras como Bignonia, espléndida eurodadera de crecimiento may rápido; Solanum, berenjena de adorno, de flores blancas v frutos rojos, Polygonum, cuyas largas ramas producen flores rojas en racimos colgantes: la Lonicera (madreselva), cuyas fragantes flores perfuman el jardin al anochecer.

También conviene recuerir al empleo de plantas que se adapten a terrenos polices, como: Petunias, Zinnuas, Sal-

vies, Portulaces, Anegalis, cuvas flores de varios colores pueden usarie para ramos. Asimismo se podran cultivar en macetas Begonias de todas especies y sobre todo Geromos El Pelargonium grant illorum, que da flores bellas como las de las Azaleas; el Zonal, simple o doble el Politatum, especie colganie que tiene hojas parecidas a la luedra. I nu de las grandes ventajus del geraniò es que necesita may pocos cuidados. Si está on recipientes se pondrà en invierno bajo techo, suministrandole muy poca agua en esa estacion. En verano, an rusticidad, su resistencia a la seca y al sol, lo hace de fácil y cómodo cultivo, paga con una abundante Boración los

cuidados que se le presten.



Este une qua van a ansola en de us miene convertse en un decorones y practico mueble tomo se se en el grabado, se acorteron las pates y se pintaron los paneles centrales de las persons provides in early an outer he are a tel marches on color indicate con amore tes en coras tanna de dan a 1610 Employer de preferencia pintura al duco mate

ANTES DESPUES



IDEAS Y CONSEJOS SOBRE

Modas y Modelos

TAMAR



Haga Vd. misma su vestido



Fres o y più dei verndo, trationdo en algadon estimitado Futua ocampanada y tiloso e a bresetes, abatando adelante en tarma dista lada con i an france dei misma genera Roser a hemisers un eserto reita y manga japonesa. Mareia, in 4, ven m. 0,30



FALDA RECTA

y pequeño cuello baciendo juego

Moterules: m. 140 de gabardina en m. 140 de ancha y un clerre metálico de m. 020 de largo llocar 1 molde de aruerdo con el aquema y cartar sobre gênero doble para el cuello de tando para su ras y doblam lo. Coser al tablon chato des entra de la espalda; coser las plazda da adelante y de atrás y las castados, dejando m. 015 libres, a una atura de m. 024 de la cintura, pora las aberturas de las bolsillas Colocar la falda sobre un gross grain". Probar y rectifican "gross grain". Probar y rectifican ana contura todo atrededor, dejando una pequeña abertura para dar molta. Dar cuelta, planchar, certar la abestura y hocer cuatra hileras da pospuntes a



Prácticas y elegantes faldas



Fig. B

EN LANILLA, PANO LIVIANO O JERSEY



EN TELA CUADRILLE O TWEED



finda formeda por cuatro puños tFig. R. abounnada en la delan-tera, ruya ampi tud esta su ela por pincas cosidas Material m 130 en m 140 de umbo



Secr pakan forman esta talila (Fig. 4) en los que se in custan autas pro undas y bolut es en las dos tolnas de adelante Material: m. 195 an m. 140 de encho





LINDO Y PRACTICO DELANTAL

Aqui está el ariginal y práctica delantal l'Eigura C) para rodas equellas que gusten encurar Los bulsillas mosibles simplemente fisados al craturão, tienen un lorra de licito y surren de agartadoros para las asás de cacerolas y auritmes. Está hecho do algadón a cuadritas rajos y blancos, con un jestón blanco al borde.



¿Sabe Vd. tejer?

SAQUITO TEJIDO PARA NIÑA



EXPLICACION

Talles. 2 v 3 años.

Materiates 4 ovilios de lana para el tolle 2; 5 ovillos para el talle 3. — 1 par de agujas del Nº 2 y medio. — 1 par de agujas del Nº 3. — 1 madejita de bilo de bordar amarillo y duramo. — 6 botones.

Escala: 15 p. por cada 5 cm.; 10 v.

por cada 2 y medio em-

Pantada I* v 4 d., 1 r., * 7 d., 1 r. Repetir desde * en toda la v., terminando con 4 d

28 v. 4 r., 1 d., * 7 r., 1 d. — Repetar desde * en toda la v., terminando con 4 r.

3º v. 3 d 1 r 1 d. 1 r. º 5 d. 1 r., 1 d., 1 r. Repetir desde ° en toda la v terminando cun 3 d

ta v. 3 m. 1 d. 1 m. 1 d., * 5 m. I d., 1 m. 1 d. - Repetir desde * en toda la v., terminando con 3 m. 53 v 2 d., 1 r., * 3 d., 1 r. Repetit desde * en toda la v., terminande con 2 d.

6* v 2 r., 1 d., * 3 r., 1 d. Repetir desde * en toda la v., terminando con 2 r.

petir desde en toda la va termi-

nando con 1 d.

9° v. ° 1 r. 7 d Rependente en roda la v., terminare. •) , 10° v. ° 1 d., 7 r. — Repeta la ... ° en roda la v., terminatuin con 1 d.

119 v. Repetir la septimie s

123 v Repetic la octava v

13h y Repetir la quina s

149 v. Repetit by sextra v. 150 v. Repetit la terrora s

100 v Repeter la cua

Se repiten las 16 v. arriba indicadas, las que forman la punisda.

Talle: 2 mios 3 años Espuido. En las agujas del Nº 2, se montan

/бр. 84-р

Los que se tejen de elástico doble de 2 d., 2 r., por 4 cm. — Entonces se cambian las agujas por la del N× 3, tejiendo a continuación de puntada de jersey (1 r. d., 1 v. r.), por 19 cm. — 21 y medio cm. pontendo una marca a ambos lados del tejido, para señalar el principio de la siso. — Abora se sigue tejiendo parejo, hasta que el tejido mida en total

32 cm. — 35 y medio cm.

Siguiente v.: Tejer sobre 25 p. para ambos talles, rematat, para el cuello de atrás los aiguientes

26 p. 34 p.

Tejer sobre los restantes 25 p. para los dos talles. Se teje sobre éstos p. de la puntada, para el frente, por 4 cm. — Entonces se montan, en la ori-lia correspondiente al cuello

16 p. 20 p. Temendo ahora en la aguja 41 p. 45 p.

Los ojales se hacen a 4 p. dentro de la ornila del centro del frente (sobre el frente izquierdo para mãos v sobre el frente derecho para miñas, en la forma alguiente: sobre una de las v., 2 j. d., lazada; en la siguiente v., tejer la lazada como si fuera un punto. haciendo una lazada doble cuando se hace el ojal con las agujas de. 💜 2 v medio v en la siguiente v, tejer únicamente una lazada, dejando caer la lazada extra) — Hacer el primer otal después de los 5 cm. primeros, 5 y medio cm. primeros; y a cada 5 em., 5 y medio em a partir del último de éstos (midiendo siempre desde el primer ojal), hasta que se tengan bechos 5 ojules un total.

Se continúa tejiendo sobre éstos

41 p. 45 p. tejtendo los primeros 8 p. de la orilla del centro de d. únicamente en cada v, y los p. restantes de la puntada explicada anteriormente, hasta que el lejido mida, u contar desde la marca que se puso en la sisa,

18 cm. — 20 y medio cm.

Se pone otra marca en este lugar (los p. de lus mangos debersa ser sacados entre las marcas). — Se sigue tejiendo parejo, hasta que el lejido mida, a centar desde la orilla del cuello.

28 cm. 32 cm.

Entonces se disminuye 1 p. en la última v.— Se cambian a continuación las agujas por las del Nº 2 y medio y se teje de elastico doble de 2 d., 2 r., tejiendo aimpre los 8 p. de la orilla del centro de d. como se indicó anteriormente, por 4 cm. — Se remata a continuación de p. clastico. — Se une la bebra de lana do bordar en la orilla del cuello y se teje el otro lado en la misma forma que el anterior en ambos talles.

Mangas: Sobre el derecho del tendo y con las agujas del Nº 3, se sacan a lo largo do la orilla exterior de la sias, untre las murcas mencionadas antes.

52 p. 60 p. Los que se tejen de puntada de jersey por

23 cm. 24 cm.

Entonces se cambian las agujas por las del Nº 2 v medio v se teje de punto elástico resorte doble de 2 d., 2 r., por 4 cm. rematando finalmente.

Tiro del cuello: Sobre el derecho del tendo y con las agujas del Nº 2 y medio se sacan 90 p. a lo largo de la orilla del cuello, tejtendolos de punto clástico resorte doble de 2 d., 2 r., por medio cm. Entonces se hace un oral más en la misma forma que los anteriores y teniendo cuidado de que queden a la misma distancia de la orilla del centro. Se signo tejiendo parejo, hasta que la tira tenga un ancho de 2 rm., rematando por último.

(Signs on pag. 462

Colcha tejida a la aguja





(Vione de pag. 460)

Terminodo: Se cosen las custuras del talle y de las mangas en una sola costura continuada. Se cosen los botones. Se plancha el sireater ligeramente con trapo húmedo, procurando no celirar el tejido.

Bordado: Usando una aguja de canevá y con una bebra de 6 bilos de la lana de hordar amarillo, se hacen 6 moditos como centros de las floros en un grupo entre los ojales. Entonces se hacen las margaritas, con la lana de bordar color durazno, de aproximadamente medio em. de largo cado pétalo en derredor de los nuditos.

Clave. d., derecho; r., revés; j., juntos p punto; r., vuelta.

Explicación de la Colcha Tejida

MATERIALES: 50 OVILLOS DE HILO MERCERIZADO PARA LA COLCHA DE 1 PLAZA Y 62 OVILLOS PARA LA DE 2 PLAZAS.

PARA obtener mejores resultados, recomendamos usor Mercer Crochet ("Cadenu"). —1 gancho de acero del número 7 n 8.

Escala: Cada motivo mide aproximadamente 15 cm. de una ponta a la punta opuesta, y aproximadamente 13 cm. de lado a lado, antes de plancha lo. Para la colcha de cama de tamano sencillo, de aproximadamente 1.85 m. por 2.65 m. se hacen 348 motivos en total; para la colcha de cama de tamaño matrimonial, de aproximadamente 2.80 m. por 2.65 m. se hacen 430 motivos en total.

Mativo: Empezando por el centro, se tejen 10 c., se unen con c. sobre c.

1ª v.: 3 c. (a contar como un m.). 23 m. en el andlo. Unir cun o, sobre c. a la gaza alta de las 3 primeras c.

25 v.; 4 c. (a contat como un m. y 1 c.), 2 m. en el m. siguiente, 1 c. — Repetiz desde 2 en todo el derredor 1 rar con el sabre e al terrer p. de las 4 c.

3º v.: C. sobre c. en el especio siguiente, 3 c., en el misma repagio lucer 2 m., 3 c. y 3 m. (quedando becho ahora el principio de una conchita).

2 c., saltarse I espacio, m. en el asguiente espacio, 2 c., saltarse I espacio, en el aiguiente espacio, hacer 3 m., 3 c. y 3 m. (otra conchita); repetir desde en todo el derredor. Uny.

4º v.: C. sobre c. en los 2 p. siguientes, c. sobre o. en el capacio siguiente, hacer el principio de una conchita en el mismo espacio ° (2 c., m. en el siguiente espacio) 2 veces; 2 c., hacer una conchita en el espacio de la conchita de abajo. Repetir desde ° en todo el derredor. Unas.

5° s : C. sobre c. en los 2 p. siguientes, c. sobre c. en el espacio si guiente, 3 c., bacer el principio de una conchita en el misma espacio. * 2 m. en el espacio siguiente, 2 c., 5 m. en el alguiente espacio, firar la gaza del gancho, pasar éste en la gaza alta del primer m. de este grupo y sacar la gaza que se tiró anteriormente a través de la misma (quedando becho un confittilo . 2 c., m. en el espacio siguiente, 2 c. hacer una conchita en el espacio de la conchita de abajo. Repetir desde * en todo el derredor, 1 m.

6º v.: C. sobre c. en los 2 p. siguientes, c. sobre c. en el siguiente espacio, 3 c., bacer el principio de una conchita en el mismo espacio; ° 2 c., m. en el espacio siguiente (2 c., un confi

tillo en el capacio aigniente: 2 serva 2 c., m. en el capacio aigniente, 2 c., una conchita en el capacio de la conchita de abajo. Repetir desde * en todo el derredor. Una

7 v.: C. sobre c. en el siguiente m., 3 c., un confitillo en la gaza alta del m. siguiente, en el siguiente espacio hacer m., 3 c. y m.; un confitillo en la gaza alta del m. siguiente, en el siguiente m. hacer un m., 2 c., m. en el espacio siguiente, 2 c. (un confitillo en el espacio siguiente, 2 c.) 3 voces; m. en el espacio siguiente, 2 c., saltarse 1 m., m. en el m. siguiente, un confitillo en la gaza alta del siguiente m., en el espacio siguiente hacer m., 3 c. y m.; un confitillo en la gaza alta del siguiente m. en el siguiente m. en el siguiente m. en el siguiente m. - Repetir desde en todo el derredor. Unir.

89 v.: 3 c., un confitullo en el mismo lugar en que se hizo la c, sobré c., m. en la gaza alta del confitillo de abajo, m. en el m. siguiente, en el especio el guiente hocer m., 3 c. y m.; m. en el siguiente m., m. en la gaza alta del confitillo de abajo, un confitillo en la gaza alta del m signionte, " (m. en el es guiente espacio 2 c.) 2 veces (un confitillo en el espacio siguiente, 2 a.) 2 vecer, in, en el esparis, stau ride, 2 c., in, en el siguiente especio, un confitillo en la gaza alta de m. siguiente, m. en la gaza alta dec confituro de al a o to, en el siguiente m., en el siguiente espacio, hacer m., 3 c. v.m., m. en el v., mente

ra., m. en la gura alta del signierte confitillo, un confuillo en la gaza alta del m. signiente. Repetir desde ^e un todo el decredo^a, terminando con e. sobre e. en el confutillo.

9º v.: 3 c., m. on los 3 m. signientes, en el signiente espacio, haca e m., 3 c. y m.; m. en los 3 m. signientes, m. en la gaza alta del confitulto, un confitulto en el siguiente m., * (m. en el espacio alguiento, 2 c.) 2 reces; un caplitillo en el espacio siguiente (2 c., m, en el siginenie espacio) 2 veces; un confitillo en el signiente m., m, en la gaza alta del siguiente confitillo, m. en los 3 m. siguientes, en el siguiente espacio, hacer m., 3 c. y m.; m. en los 3 m. siguientes, m, er la gaza alta del siguiente conlitello, un confitillo en el m. sigurenta. Repetir desde en todo el derredor. terminando con m. en el último espacio, un confitullo en el siguiente m. - Unir y resonains.

Se hace el número necesario de motivos, cosiendose juntos por el revés del tendo con pequenas puntadas al pasado, innendoles en la forma que se ve en el disgrana. - Para la colcha de cama de tamonio sencillo, se hacen 17 motivos de «A» a «B» y 20 motivos de «A» a

Clave e., andena; m. p., medio ponto, m., macato; y., waelle; p., punto.

El Obrero Asegurado trabaja tranquilo, rinde más y regreso sano y alegre a su hogar.

Can un elemental sentido social y en propio beneficio económico, todos los patronos deben asegurar sus obreros contra los ACCIDENTES DEL TRABAJO y enfermedades profesionales.

Central de Servicios Médicos

MERCEDES ESQ. JULIO HERRERA Y OBES

Administrador Generali Sr. JOSE LUIS BRUM

æ

SERVICIO DE CIRUGIA OSEA

Cirulano Servi Oseo: Dr. Damingo Vázquez Rolff. Cirulanos Ayudantes Servi Oseo: Dr. Hobert Cagnoli y Dr. Jarge Garcia Novaies.

CIRUGIA GENERAL

Circianos, Dr. José A. Piguinella, Dr. José P. Otera, Dr. Hamlet Suárez y A. Fernández Chapela.

SERVICIO DE URGENCIA

Cirujanos de guardia: Dr. Radolfo Gandós, Dr. Alfredo Mussio, Dr. Ignacio. T. Correra y Dr. Romeo Musso.

OFTALMOLOGIA

Médicos Oculistos. Dr. Ricardo García Médici y Dr. Antanio Barrás.

POLICUNICA QUIRURGICA

Médicos Po., Quirúrgico: Dr. Héctor Risso, Dr. Enzo Ferrando Curbelo, Dr. Luis J. Dentone y Dr. Angel Cirimello.

CLINICA PREVENTIVA

Médicos Clinica Preventivo Dr. Gustavo Crosa, Dr. Dewet Barbato, Dr. Edison Piaggio Castro y Dr. Julio Goyén.

DERMATOLOGIA

Médica Clinica Previ y Dermatal.: Dr. Ricardo Bombet.

ENFERMEDADES PROFESIONALES

Médico Enf Prof y Consult, Inter Dr Pabla Purriel, Médico Enf Prof Dr Joaquín Espasandín, Médicos Ayud, Enf, Prof.: Dr. Eduardo Yannice li y Dr Benigno Varela Rodríguez.

HIGIENE INDUSTRIAL

Médico Higien indust Dr Pablo Recarle.

FISIOTERAPIA

Médico fisioterapeuto: Dr. Jorge Lorenzo, Médico de Asistencia Dr. Pedro Paradil.

SERVICIO RAYOS X

Médicos Radiólogos: Dr. Abelardo Rodriguez y Dr. Enrique Burnott

TASACION DE INCAPACIDADES

Médico Legisto: Dr. Pedro Oris.

SERVICIO ASISTENCIA DOMICILIARIA Y CERTIFICACIONI

Médicos Asistencia Domic, Ioria Dr. Héctor Bosch y Dr. Wáshington Renna.

CAMPAÑA Y RADIO

Medicos Fiscol Serv. Camp.: Dr. Pedro Alonso Suprez y Dr. Homero Pareira Brasil.

SERVICIO DE CIRUGIA REPARADORA

Ciruj, Serv. Ropor Dr. Héctor A, Ardoo. Ciruj, Ayud. Ser. Rep.: Dr. Pedro V. Pedemonte.

LABORATORIO

Médicos Laboratoristas. Dr. Estenio de Hormaeche, Dr. Heriberto Delfino y Dr. Jorge Gherardi, Med. Veterin, Lab. Dr. N. Pradines.

SANGRE Y PLASMA

Méd. Serv S. y Plasm, y Reanim Dr. Dinor Invernizzi,

SERVICIO SEGURO DE VIDA

Médicos Coord Supervisores: Dr. Louro Brum y Dr. Norbertino Miranda.

SERVICIO DE ODONTOLOGIA

Odontólogo: Dr. Javier Pietropinto.

FARMACIA

Yolanda L. de Itté.

MEDICOS DE RADIO.

Villa Colón: Valentín Afvoraz, Unión y Maroñas: Luis Bonavita. Sayago: Roberto Guerra Sánchez, Piedros Blancas y Toleda Chico: H. Lieutier. Unión: Francisco Rocca.

Médicos de Campaña

ARTIGAS

Artigos: Juan de Dios Gómez Gil Carlos A Mandion, Manuel M Queir Iga, René Signareill.

Sella Unioni Francisco Bianchi, Golardo Bianchi,

Cabellos: Juan José Errandonea

Tomás Gomernoros

CANELONES

Canelones: J. C. Vercesi, José F. Gatti, Roberto Rico Pena, Roberto Legnani

Atlántida: Alfredo Crisci.

Cerrillos: Humberto Arena Ferrari. Juanicá: Guillerma Athailer Prandy. La Pazi Juan C. Pontet, Leda Lúgaro.

Las Piedras: Atmando Rubbo, M. C. Parejo Piñeyro, J. A. Volentíni Guerro Alberto Lorier.

Migues: Manuel Varianian, Pedro A. Triaca.

Montes: Pedro A. Trioco, Manuel Vortanian, Gil Lidner

Pando: B Pazzi Minvietti, Hector Peluffo, Baudino Martínez Facel I. A Crisc-P. Darino.

Progresos Guillermo Altholier Prandy

San Antonia; Angel Leira.

San Bautista: H. Malifato Larghera, San Jacinto: Nicolás L. Gaghardini

San Ramón: Roberto Sargue ro Oscar Lenzi.

Santo Lucia: Cor os Paganin , A Hudo Guglielmo, Moteo Legnant

Santa Rosa: A Peirano Scarpa, Victor Piscialiano

Sauce: Pedro Repetto, Miguel Civitate.

Socai Pedro Magnoni Prevost.

Tale: Rutoa Chittiet Jorge , Errandonea

CERRO LARGO

Melo: Ramón Alvarez S va. Jose E. Murquia Juan Darle Silva. Rincon Artigos Luis F. Gamio. Romeo Paggiola.

Fralle Muerto: A fredo in varez Pieva, Jaime Bellier

Rio Branco Li se Li is Cinos Milimbi. Hilarian Lariente

Tupambat: Monuel M. Saavedra.

COLONIA

Colonia- hernando Bassahun Luis Cossane o. J. M. Pereiro Granotich Aguinaida Gaggera, Samuel Bertón, Daniel Festalba.

Carmelo Hugo C Loustau, Eduardo Irastorza, Juan C Echevarria, Danie Ross Nacherto Cercutti.

Colonia Miguelete: José Quintano.

Colonia Valdense: Juan C. Rossel.

Conchillasi Se ausenta a Carmelo "Dr. Juan A. Muchada. Juan Salistury

Cufré: Arnoldo A. Karlen

Jooquin Sudrez: Luis E Long José Varera Sudrez.

Juan L. Locaze. Manuel López Vorela, Hugo Dermit, Luis A. Umplerre

Mortin Chico: Hugo C. Louston.

Nuevo Helvecia: Carlos A Jourdan, Juan Carlos Saylo, Anibal Parva, Arn. Karlen.

Nueva Palmira: Eduardo Rubio Medicio Pérez Fontana, Augusto A. Davyt

Ombües de Lavalle: Angel G. Fonuncio, Luis Alejandio Gali.

Riochuelo: Aguinaldo Goggero.

Roseria: Juan A. Gohi, América Agustoni, Edmundo Gaggioni, Carlos Martinez Indort, M. A. Plavan.

DURAZNO

Durazno: Eduardo M. Calieri Miguel Carbaial. Eduardo Pastor. Raúl Santini Pesulfo Alberto Escondeur Santona Echevernio, Amadeo Grosso y Carlos Sancho Morazzi.

Blanquillo: Alejandro Saráchaga. Carlos Reylos: Héctor C. Capalán.

Pueblo Cormeni Ricardo Schunk Eduardo Vi lazán

Son Jorge: Luis Piñeyro Márquez.

Sarandi del Yis Luis Gastaidi, Francisco D. Rros.

Lo Polomo: Ademar Morales

FLORES

Trinidade Arturo Berohuet Cipriano Gohi, M. Sánchez Etchovarria, Nonsen Molinari. Arroya Grandez Luis M. Alvariza.

FLOR DA

Florida: Juan C. Reynés, Juan M. Besil, Cordal: Eduardo R. Isem Casupá: Ernesto Chaco, Juan P. Rosas. Cerro Colorado: Ricardo Charlone Fray Marcos: Ernesto Háctor Cibils.

Isla Mala: César de Alavo. La Cruz: Felipe Buffoni.

Sarandi Grande Amonio A. Abad, Alfiedo San ván.

LAVALLEJA

Minos: Aicides Ricerta Raul Culvis Ruiz Sorand Marterell.

José Batille y Ordétics: Armando Piglione Osupi Ferrandez Correu

José Pedra Varella: A. Podestá Carnelli

Mariscala: Justa Coria Olavarra Francisco Isern

Pirarajó: Pedra Corba Dante Marotta Rienz

Salis de Matagia: Andres Delfina Carlos Paradeda

Zopicárs: Francisco Galleti Brin.

MALDONADO

Maldonado: Antonia Tammaro, Elbía Rivero. Juan M. Soria, Mario Scasso, Saúl. G. Arregul.

Arquá: José V. Torrelli, Marina B. Souza.

La Sierra G. Ricardo Baronia.

Pon de Azucon Ce la Rossi de Alcantara, Andrés Accinel i.

Piriápolise José L. Chiffriet, Hactor Barrios Nogués.

Punta del Este: Ligia Duarto de Colfazo.

San Carlos: José Ascherl, José D. Mautone, Bernardo A. Curbelo Silva.

PAYSANDU

Poyeandé: E Fortunatto, F. de Medina, R. Paradiso, J. C. Carzoglio, A. D. Roldán, R. Puyo, V. Gr. la Cendán, R. Bulanti Ries, R. Calegori, G. Pignatto, J. Sarraca, A. Mojoli, R. Rodriguez Legar, A. Sasa García.

Pledra Sola, Nelson B Varela,

Guichón: Rofael Pazos, Domingo Calcagno.

Quebracho: Rail O Martini

RIO NEGRO

Merinos: Julme Hochfatgen.

Fray Bentos: Eduardo Levratro, René Lacrobt, J., Reyes Magariños. Federico Gilardoni, Roberto Vázquez.

Nuevo Berlin: Juan J. Pira Nebril

Young: Carlos M. Fischer Sem ramides L. Zeballas, José Levin,

RIVERA

Rivera: Horacio Migliaro, Juan M. Briz, Antonio Vorgas. Minas de Corrales: Enrique M. Ross, Juan C. Lockhart Tranqueras: Juan B. Dellepiano. Vichadaro: Arturo Paradeda, Ita a Licandri.

ROCHA

Rocha: Emilio T Luciani, Juan José Folconi, Juan Abdola Castillos: H. Lucián Canzani, A. Grüning Herrera Ceballatís Raút Fossia Campos, Victor Gaicerán Fonseca Chuy: Victor Galcerán Fonseca Nicolás Carbo, Eladio Aristimuño. Lascanos Roberto Intraini, J. Fernández Bordes Velázquez: Mario Filippini

SALTO

Salta: Carlos Bortagaray, Enrique Roig, Josinto Orihuela, Foderica Umpletre, Educado M. Preve, Humberto Prinza, Germán Simonet Fernando Lucas Galfré, Jorge Errandonea, Julia A. Belzarena, Juan A. Arburuas.

Belen: Miguel Reglint,

Constitución: Enrique J. Lucas.

El Espinillan Héctor Di Giócomo.

Guaviyû de Azapeyı

SAN JOSE

San José: Aquiles (bargayan, P. Casto Valios, Vanancio Báisamo, Mario Mangeney, Mario C. Salanave, Welter E. Ravenna, Carios Acasta Duomarco.

Ecildo Poullier: C. Rodriquez Bonavita.

Libertad: Juan A. Triay Florit,

Rodríguez: Julio A. Agorlo.

SORIANO

Marcedes: Ricardo J. Braceras, Enrique Costa Leonard, José M. Ritorni, Luis Méndez Aserito, Juan A. Ubilias, Fernando Ruy López

Agraciada: Regino Fuente Méndez.

Cafada Nieto: Angel Vico Calviño.

Dolores: Alejandra Bardier, Julián Machado, Jacoba Guelman, Rosendo Gentilli, Elbio M. Garín Cardozo.

Cardona: Ernesto Rossi, Carlos Barbaza.

Drabble: Luis H. Perrone, Rubén Wernik.

Palmitos: Homera Manente.

TACUAREMBO

Tacuarembé: Alberta Barragué, Barsabás Ríos, Victorina Pereira, Javier Rodriguez. Bañados de Zapucay: Teátilo S. Mattos.

Caraguatá: Eduardo Valázquez.

Pueblo Curting: Luis Balcells.

Poto de los Toros: Gu lermo Terro Núñez, Valerio A. López, Dante Zerboni, V. Bianco González.

Son Gregorio de Polanco: Sergio C. Arbizo, Alvaro Arocha.

Tambores: Alipso Ferreira, A Fernandez Lascano.

TREINTA Y TRES

Treinta y Treu O. Méndez Techero, Rodolfo Castruejo Elbio Ferreira y Miguel Cabatlero.

Cerro Chato: Ceibal Artigas, O Alvarez Conde.

La Charqueada: Roof Fassio.

Santa Clara de Olimar- H. Vaghi Masquera Longino Guasque

Vergara: Juan C. Sciallero, Braulio Lago.



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CASA CENTRAL: MERCEDES 1051 MONTEYIDEO

SUCURSALES:

Artigas, Canelones, Colonia, Durazno, Florida, Fray Bentos, Maldanado, Mercedes, Melo, Minas, Paysandú, Rivera, Rocha, Salto, Tacuarembó, Treinta y Tres y Trinidad

AGENCIAS GENERALES

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Sucursal.

Bella Unión: Umberto Porta.

Estación Caballos: Juan Jasé Saisomendi.

Tomás Gomensoro: Lucio E. Tourn

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Constance Sucursal Certillos: Actonio Zunino. Lo Pazi César A. Lugomarsino Las Piedrass Marcela Bonomi. Migues: Ciriaco Basalsteguy Montesi Santiago Requeiro Pando: Juan J. Bornech Puebla Soca: Raimundo Bianco. San Antonia: Jasé L. Brignona San Bastista: Adriano Marabetta Santa Lucia: Carios Da Fonseca Diaz. San Ramon: Redriguez y Oliveri San Jacintos José Matto Diverso Santa Rosa: F. Ugaldo Batisto Sauce: Andrés F Riveron Talar Abel M. Barnech Progreso: Alberto Alloza

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Sucursal Fraile Muerta: Asad N. Ganen. Río Branco: Alesio Arismendi, Tupambaé: Alfredo Cruz Soso

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia Sucursal
Carmela: Justo J. Cervetti Vachin.
Colonia Miguelete: Elvio Jourdan
Colonia Valdemei Victor Geymonat.
Conchillas: Evans y Cla,
Estanzuela: Erzazowski Hnas
Juan J. Locaze: Camilo Santin Carballo.
Nueva Halvecia: Guillermo Greising
S. A.
N. Palmira: Cladomira Castillos a hijos.
Ombües de Lavalle: Roberto Dávilo
Giatt.
Punta de San Juani José A. Clavija
Rosaria: Alfreda Tart
Tararras: Oscar Olivera Nuñez

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Sucursal
Blanquilla: Juan F. Alves
Cerro Chata: Manuel A. Alvarez
La Palama: Winter Curbelo Forgues
Designado (en trámite
Pueblo del Carmen: Manuel F Santiago.
Sarandi del YI: Carles E. Alvarizo.
San Jorge: Justa Martinez.

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad, Sucursal.

Puntas del Saucei Luis A. Navarro

Arrayo Grandei Luis A. Arias.

San Gregoria: Lucio D. Rodriguez

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Sucursal
Cardal: Carlos A. Scalabrina
Casupá: Angel J. B. Mascatelli.
Cerra Colorado: Artonio O. Larrosa.
La Cruz: Juan Carlos Vannelli.
Fray Marcos: A. Roemer Figueredo.
Isla Mala: Severa Vidart
Sarandi: Vda. e hijos de A. Acerenza.
25 de Agasto: Juan Banina Gallo.
Mendaza: Isaac S. Locuesta

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minos: Sucurso! José Pedro Vereio: Mario Alvoriza de Pintos

J. Batile y Ordóñez: J. Roút Ricagni. Mariscala: Donaldo C. Domínguez Pirarajá: Alvaro Rodriguez. Pueblo Colón: Santiago M. Errazquin. Solis: Pedro Salsamendi Zapirán: Poblo J. Pombo

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Maldonado: Sucursa Arguá: Bat le W. Marchetti Pan de Azücar: Juan Biols S. A. Piriápolis: Elbía F. Goicochea. San Carlos: Alcides S. Nocetti La Sierra: Hernán Ciganda Vignali

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Colon, Sayago y Peñaral: Oscar Del gudo

P. Blancos, Manga, Miguelete, Toledo, Unión y Maroñas: Juan A, Repetto

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Rincon del Carro: Trutilla Hnos.
Paysandú: Sucursal.
Chaplay: Barlo Hnos.
Est, Pandule: Rizzi Hnos.
Guichón: Arrel A. Artigan Márquez.
Piedro Sola: Genaro Russi
Piedros Coloradas: Alfredo O. Ronco:
Quebrochos Nicolós B. Lorenzo.
Queguay: Francisco Máscolo

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Roches Sucursol
Castilles: Bianco E. Lujambio Rocca.
Ceballati: Juan B. Izaguirre
Chuys Gastón Arlmón.
Lascanes Pedra Miraballes.
Velázques: Román E. Garazo.
San Luis: José Ma. García.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Sucursol
Merinos: Luis López de Haro
Nuevo Berlin: Luis A. Perera
Young: Miguel A. A. Marroni.
San Javier: Monuel Dieguez Massey.

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Rivera: Sucursal.

Mines de Corroles: Arturo Grau Rossel.

Morrones: Oscar Yordi

Tranqueras: Hernando Abarna.

Vichadera: Nicomedes Brachado.

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Sucursal.

Arapey: Eduardo Blassini Cincunegus.
Belén: Hania V. de Gonçalves e huas.

Vera: Suc. de Antonio Peláez

Constitución: Luis A. Pérez.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Atilio M. Zugasti. Ecilda Paullier: Tomás Haller. Est. Rodríguez: Molinas del Sur S. A. Libertad: Adelaido Camarí.

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: Sucursal.
Agraciada: Cácara Hnas.
Cañada Nieta: Pablo Gauthier.
Cardona: Pedra Detfen,
Delores: Casasa Hnas. S. A.
Drabbie: José Ma. Varela.
Polmitas: Atilio G. Gobbi.
Santo Catalina: A. Tomás Green.

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembá: Sucursal.

Actor: César S. Gutlérrez.

Curtina: Pedro Omor Estévez.

Paso de las Toros: (sabelino País.

San Gregorio de Polonco: Francisco P.

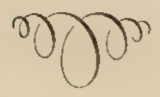
Patrone.

Tamboros: Alberto Alberti.

Coroquotá: Luis A. Martínez.

DEPARTAMENTO DE T. Y TRES

Treinta y Tres: Sucursal. Santo Clare: Francisco A. Scolpini. Vergaro: José María Vergara.



Agencias de Seguros Contra Granizo

SEÑOR AGRICULTOR: busque en la siguiante lista, el Agente que corresponde a su zona El le dará los datos que necesito y literazó la solicitud de seguro.

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigos: Regella Robatta.

— Bella Unione Umberto Porto.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Conclones, Luis A. Mathon

- -- Cerrillos: Antonino Zunino.
- -- Lo Paz: Edio C. Darriulat
- Migues Ciriaco Basaistegui
- Pando: Juan J. Barnech.
- Piedros de Alilon Mariano Gulido (hijo).
- --- Progreso: Alberto Allozo.
- San Amenia: Romón M. Capecce.
- Son Boutiste: Adriano Marabetto.
- San Jacinto: José Moto Diverso.
- San Ramón: Rodríguez y Oliveri.
- -- Santa Lucia: Carlos Da Fonseca Díaz, Bari S. Gonzólez.
- --- Santa Rosa: F. Ubaldo Batista.
- Saucer Andrés F. Riverón.
- -- Socai Ralmundo Blanco.
- -Tala: Abel M. Bornech y Edmundo Rosso.
- -Tapia: Santiago Prandi.

INSTITUTÓ NACIONAL DE COLON ZACION

Son Jacimo Inmuebles 400 y 403. --- Taplar Inmuebles 398 y 421.

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Julio A, Pose - Fraile Muerto: Asad N, Ganetti.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Luis A. del Cerro, Sebastián Horreguy (hijo).

- --- Artillerou Antonia G Borrás.
- Carmelor J. J. Cervetti Vacinin, Pescetto Hinos., Mora y Cia. Lida., Sindicata Agricola Ideal.
- Colonia Miguelete: Elvia Jourdán, Juan Carlos González.
- --- Colonia Valdense: Victor Gaymonat.
- --- Conchillos: Evons y Clo.
- Cufré: Choca y Carbajal.
- Juan L. Locazer Camilo Santin Carballo.
- Nueva Hefvecia: Guillermo Greising S. A., Kuster Hnos. y Cla., y Barreto Hnos.
- Nueva Palmira: Clademire Castillas e Hijas, Julia V. Begliacina.
- Ombúes de Lavaller Roberto Dávila Glattif, Anibal L. Frache
- Punta del Chileno: Andrés S. Blanchi.
- Puntos de Son Juans José Amado Clavillo.
- Riachvelo: Bertín Soc. Com
- Rosario: Astreda Tort, Suc. de H. Esteban Fuico.
- San Juan: Arturo D. Landechea.
- Tororhase Oscar Olivera Núñaz y Guillermo Greising S. A.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

N. Polmiros Colonio Agraciado.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Duruzno: Alberto H. Anchieri,
---- Blonquillo: Juan Fca. Alves,

- Carmens Manual P Santiago
- Sarandi del Yli Cor os E. A variza

INSTITUTO NACIONAL DE COLON ZACION

Sarandi del YI. Calonia "La Palma"

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidade Jacinto Etcheverry del Pina y Lucio Di Radioguez

- Arraya Grandet Luis A. Arros.
- Puntos del Souce: Luis Alberto No-

San Gregoria: Lucio D. Rodriguez

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Teodoro Emesto Galain Cardal, Carlos A. Scolabrina

- Cosupó: Juan G. Etchotto Angel J. B. Moscatelli.
- Casta de Chamiza: Mamerto Camejo.
- Fray Marcos: A. Roemer Figueredo.
- Isla Malez Severa Vidert, Carles Marinent
- La Cruz, Juan Carlos Vannelii.
- --- Mendoza: Isoac Locuesta
- Pintado: Nicomedes Martinez
- Puntas de Maciel y Goñi: Calata T.
 Fiori, Isidro F. Garmendia
- Reboledoz Român Juani Capandeguy
- Sarandí. Vda. e Hijos de A. Acerenzo.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Florida: Colonia "Sánchez".

- Est. Palerma: Colonia "Francia".
- Scronde Grande: Inmueble 408

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Hugo Ligarie

- Pueblo Solisz Podra Salsamendi
- -Goetán: Alfredo J. Valis
- José Pedro Varela: Maria C. Alvariza de Pintos
- -Est, Ortiza Castro Hnos.
- Pueblo Colon: Santiago M. Errazquin
- Pirarojó: Alvaro Rodriguez.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Alguáz Bat le Morchetti

- -La Sierra: Hernán Ciganda Vignoli.
- Pan de Azúcon Juan Blois S. A.
- San Carlos: Afrides S. Nocetti

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Piedros Blancos: Juan A. Repetto.

— Rincón del Cerros Trujillo Hnos., Américo Stillo.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Masailes Hnos. & Cio. y Estefanell Letamendia & Cio. S. A.

- Algoria: Rizzi Hnas.
- Chapicsy: Borla Hnos.
- --- Guichóns Artigos & Clo
- Parada Esperanza: Angel Personi.
- Piedro Solo: Genaro Russi.
- Piedras Coloradas: Alfredo O Ronco
- Quebrocho: Nicolás B. Lorenzo.
- Queguay: Francisco Máscolo.

INSTITUTO NACIONAL DE COLON ZACION

Casas Blancos: Colonia Paysandó.

- Estación Chapicuy: Colonia Chapicuy.
- Estación Guichèris Colonia Diano.
- Estación Quebracho: Colorias Las Delicias y Guaviyú
 Parvenir: Colonia 19 de Abril.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Manue. F. Zuba los. Caralia. A. Bonti & Cla.

- Les Floren Daniel Osvoldo Armond Ugón, Lorenzo Tossano & Cia, Udo.
- Merinos: Luis López de Haro.
 - Nuevo Berlim Luis A. Perero, Corolio A. Benti & Cia.
- Son Jevier: Manuel Dieguez Massey.
- --- Young: Brigido A. Marroni, Alfonso Bartaburu.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Fray Bentos: Colonia "Tomás Berreta" e "Inglaterra".

-- San Javier: Colonias "San Javier" y "Olir".

-- Est Young: Colonia "César Maya Gulierrez".

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Minas de Corrales Artura Gras Rosell

— Vichadero: Nicamedes Brochado.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

El Polmitor Innueble 415

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Rocher Luis H. Di Candia

- El Alféreza Máximo D. Major

- Lascano: Pedro Miraballas.

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salter Rubén D. Cobrera, Bernardino F. Tenco.

INSTITUTO NACIONAL DE CO-ON ZACION

Salta: Colonias "Salto" y "Artigos".

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San Josés Atilità M. Zugasti, Diego Ruiz

- Ecilda Paullier: Tomás A. Haller.

 — Estacion Rodriguez N → A ne Sur S A

1@bertod: Adr. Into Com Jr.

- Paso del Corretón: José Ma. Cerdeño.
- Puntos de Voldezi Benzone, Rapetti
- Puntas de Gregoria: Carrado Sán-
- Rincón de Albano: Francisco Cobeza Garcia.

-Rincon del Pino: Abelly Ado to Perez, Pedro Poblin Ropetti

NST TUTO NACIONAL DE COLONIZACION

tano

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedesc Eduardo L. Kaster, Anibal Seuánez y Olivera. Agraciada: Cácca a Maris

- -- Coñada de Nieto: Pob California
- Cardona: Gastón Canaveris y Pedro Detjen.
- Coñada Paraguaya: Juan B. Calcagno & Cia.
- Colonia "Concordia": Juan y José Pess:
- -- Dolores: Ligo Agrorio de Drintes Tornorio & Ruiz S. A. y sosso Hinas, S. A.
- Drables José Ma. Varela
- Egaña: Capandeguy & Cla
- Palmitose Atrilio G. Gobbi
- Perado Risso: Domingo Anonio
- -Son Martin: Victor A. Branco
- Sonta Catalina: Alforso T : Solvador H. Viola.

NSTITUTO NACIONAL DI COLONIZACIONI

Drabble: Inmueble 422 y 433

- Santa Catalina, Colonia "La rai

DEPARTAMENTO DE TACUAREMIL

Tacuerembé: Luis Capetto y

- Paso de los Toros: ambiento

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treima y Tress Fellx C. Ousce

NUESTRAS CONTRA - TAPAS

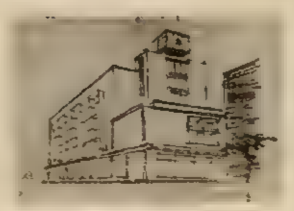


Edificio "18 de Julio y Vázques"

Edificio de renta destinado a departamentos de gran catagoría sobra 18 de Julio y normales sobro Vásques, en número de 45 en total, l'uscerá además, especidod para 35 socritorios. La planta baja podrá ser ocupada por uno o varios negocios.

Edificio en la ciudad de Rivera

En la celle Agraciada, sobre la plata, y Monseñor Vera, esta edificio destinado a renta so balla actualmente en construcción. Constará de 6 departamentos una amplias y adecuadas comedidades. Lo planta baja será cen pada por la sucursal del Ranco en esta ciudad y alojamiento del Gerente.



Edificio en la ciudad de Mercedes

Este edificio, ubicado en las calles Artigas y Florida, sobre la plata será destinado a departamentos, seis de ellos de gran entegoría sobre la callo principal, y 12 normales, Planta baja para segorios, sucurnit del Banco y garage. Uno de estos departamentos será el alojamienta del Gerenia.

INDICES

AGROPECUARIA

BOERGER, A Agricultura estable y explotacion esquilmente	104
BARRIOLA, J. P. Puntos a seleccionar en el lanor .	117
LOMBARDO, A Aigunas plantas ornamentales para distintos	
habitats de nuestros jardines	125
NORES, G Cultivo del alcaucil .	133
NORES, G Cultivo del espárrago	137
BERGERET, G. Preparación de acestunas verdes .	142
SILVEIRA GUIDO, A Calendario de tratamientos para montes de	
manzanos, perales, membrilleros o durarneros	144
SPANGENBERG, G. A Praderas artificiales y mejoramiento de	
pastoreos	152
NORES, G Calendario floral .	158
NORES, G Calendario hortícola	161
HELGUERA, G Enseñanzas que proporciona la U del Trabajo .	163
PASCUAL, P. F - El trasiego en apicultura	177
FISCHER, G Breves nociones elementales sobre la poda del rosal	187
LARREA, L - Parque de vacaciones para funcionarios de la U T E. y	
sus sectores de producción agraria	190
TOPOLANSKI, E. M - Riego por asperaión o lluvia mecanica	205
WILDEMAUWE, M Cultivo de la remolacha azucarera en el	
Uruguay	213
KELLY, A Malezas más comunes en las granjas y su tratamiento	
con herbicidas	229
TORIELLI, J. M Factores que afectan el valor de un predio rural	257
CAMPIGLIA, P Conservación de los vinos	261
TOMEO IBARRA, H. P Cômo debun esteralizarse los útiles de lambo	272
El cruce de ríos y arroyos	313
FERNANDEZ, R Fertilizacion	315
BOSCH SIENRA, C. M Diversos aspectos del problema forrajero	330
WINTERHALTER, E. F - Características diferenciales de algunas	
variedades de trigos	336
HENRY, T - Problema forrajero del Uruguay	344
H. G. F. — Palomas mensajeras	385

CALENDARIOS

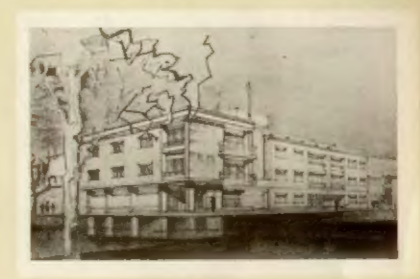
Calendario Agropecuatio Calendario Civil - Memorandum Año 1954. Calendario Año 1955. (Ferlados civiles, eclipses, etc.) Año 1956. Calendario Santoral Calendario de la era cristiana, por M. GABARAIN	90 91 92
PEMINEIDADES	
M. H. N. — Vuestra casa de campo	
HISTORIA	
Del Montevideo antiguo MARUCA SOSA, R. — La nación charrúa Reseñas históricas departamentales Museo Histórico Nacional ISIDORO DE MARIA. — Tradiciones y Recuerdos - Montevideo antigu	304 390 367
LITERATURA	
ZAVALA MUNIZ, J. — Fiorencio Sanchez SUPERVIELLE, J. — De «Asir» LAGARMILLA, B. E. — Vida y obra de Eduardo Fabini MARIA E. VAZ FERREIRA. — Unico Poema	. 6 . 7
SILVA VALDES, J. — Una carrera de caballos en tiempo de Cisplation SILVA VALDES, J. — El clavel del aire	. 17
MONTIEL BALLESTEROS. — El Churrinche NEBEL, E. — Cómo ganar la seguridad DELGADO, J. M. — El Paleborracho	. 192 . 280
RUSSELL, DORA L — El plumerillo rojo	284
FERREIRO, A. M. — Pequeña vitrina de humorismo BURGHI, J. — El siete colores SILVA VALDES. — El Rancho	. 320
REGULES, T. — Martin Pescador CASTRO, M. — Le Pata de Vaca QUIROGA, H. — Uno u otro	. 384
DE LAS CARRERAS, R Psalmo a Venus Cavalleri	408

IPUCHE, P. L. — Las palomas del Polonio VEGA, A. — Embretaos ZORRILLA DE SAN MARTIN, J. L. — Nilo Beretta GARCIA, S. J. — Criolio de ley	409 413 423 427
METEOROLOGIA BERGEIRO, J. M. — Climatologia. La previsión de las beladas ex-	
temporâneas y su defensa en la huerin	74
BERGEIRO, J. M. — Hacia una crimatologia praetica y al alcance del ruralismo BERGEIRO, J. M. — Condiciones meteorológicas normales	80
BERGEIRO, J. M. — Fechas de probable lluvia BERGEIRO, J. M. — Duración del día	86
PESCA	
DRUILLET, R. M. — La pesca deportiva PEREZ, J. — La pesca La trucha	356 360 363
VARIOS	
FLECHERO TELL. — Yo ereo en la oducación Mientras llega el médico BELMONTE, W. — Crédito Industrial Premio Alfredo B. Nobel VIDIELLA, J. — El juego del Polo Consideraciones subre la diabetes	225 237 275 321 295 180



ESTA OBRA HA SIDO EDITADA POR EL BANCO DE SECUROS DEL ESTADO (MONTEVIDED - L'RUGUAY). LA TAPA Y 105 ENCARTES FUERON EMPRESOR POR IMPRESORA REX S. A. Y EL ALMANAQUE EN 105 TALLERES DE BARREIRO Y RAMOS S. A. SE TERMINO DE IMPREMIR EL 13 DE DICHMERE DE 1954.

LAS RESERVAS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO EN TITULOS DE DEUDA PU-BLICA Y EN PROPIEDADES URBANAS Y RURALES, ESTAN RADICADAS EN EL PAÍS.



EDIFICIO RIVERA



EDIFICIO MERCEDES